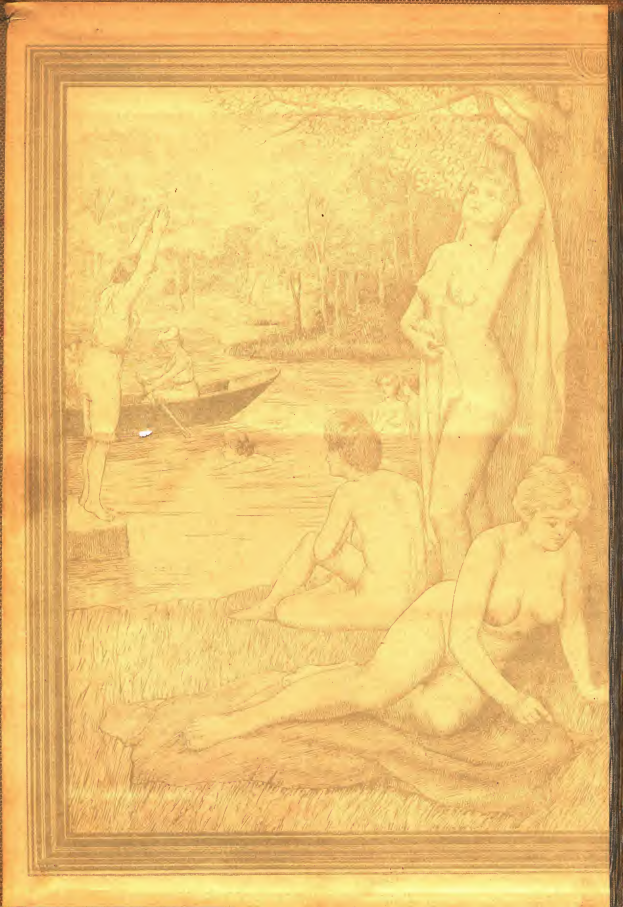
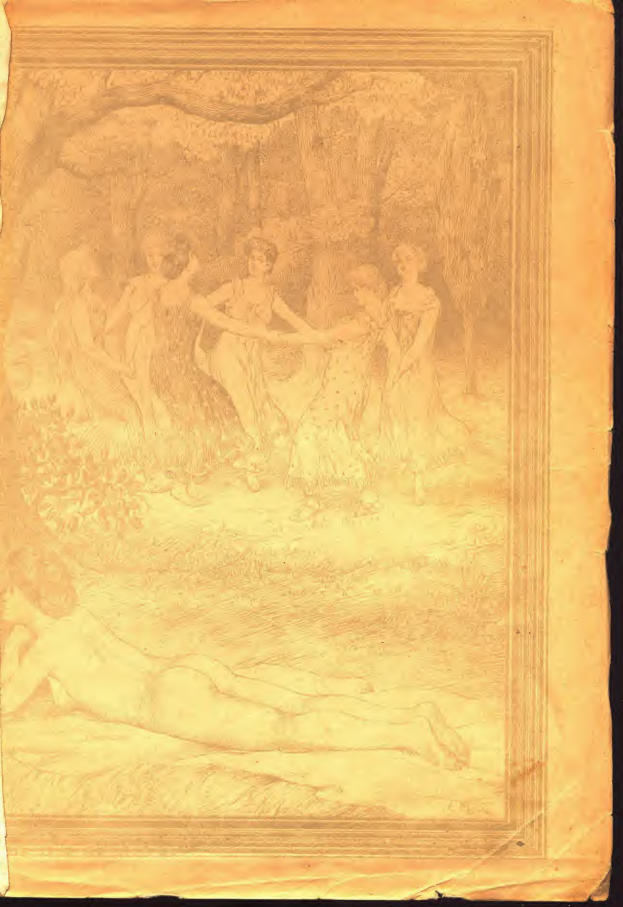


DIE AERZTIN IM HAUSE von DE med Jenny Springer. prakk Asezbia.







Dr med Genny Springer

Die Aerztin im Hause.

Ein Buch der Aufklärung und Belehrung ::
 für Gesunde und Kranke über die wichtigsten Fragen der Gesundheitslehre und Heilkunde

von

Dr. med. Jenny Springer,

prakt. Aerztin in Berlin. In Deutschland und der Schweiz approbiert.



Mit 900 Original-Illustrationen und 56 Tafeln und Kunstbeilagen



Verlag:
Dresdner Verlagshandlung M. O. Groh,
Dresden 1910.

Alle Rechte vorbehalten.

Druck: Wilh. Klemich & Co., G. m. b. H., Dresden.



Dorwort.

000

s ist eine oft bespöttelte Ersahrungstatsache, daß jeder Autor annimmt, sein Werk entspreche einem "dringenden Bedürfnis." Ich wage nun — auf die Gesahr hin, lächelndem Unglauben zu begegnen — auszusprechen, daß die Entstehung des vorliegenden Buches in einer wirklichen Notwendigkeit begründet ist.

In langjähriger Praxis habe ich die auf hygienischmedizinischem Gebiete liegenden Bedürsnisse der Frauenwelt nach Aufklärung und Belehrung so gründlich kennen gelernt, daß ich es für eine Pslicht gehalten habe, eine zusammenhängende Darstellung dessen zu bringen, was in diesem Sinne wirken kann. Ich habe kein "Doktorbuch" geschrieben, das in unpersönlicher Weise schematische Beschreibungen und Anordnungen enthält, sondern überall, wo es anging, — und das ist der größte Teil des Buches — die Ergebnisse der praktischen Erfahrung verwertet. Besonders das Gebiet der die frau in allen Phasen betressenden fragen ist durchaus in diesem Sinne behandelt. Eiegt es doch auf der Hand, daß die Ürztin eine fülle von Beobachtungen machen kann, die sich aus der Gleichheit des Geschselechts mit den Patienten ergeben.

Besonders wichtig ist mir von jeher die soziale Seite der ärzt- lichen Tätigkeit gewesen. Ich habe mich bemüht, diesen Gesichtspunkt

so viel als möglich zur Geltung zu bringen, um auf diese Weise auch weitere Kreise für diese Bestrebungen zu interessieren und etwas Derständnis dafür wachzurufen.

Mit der Sozialhygiene steht auch die Ausübung der Heilkunst durch Nichtärzte im engsten Zusammenhang. Der Krebsschaden des Kurpfuschertums zehrt aber in so hohem Grade am Mark des Volkes und richtet so unermeßlichen Schaden an, daß die Aufklärung darüber in einem Werke vom Charakter des vorliegenden nicht sehlen dark.

Das Buch soll nicht etwa den Arzt ersetzen und den Caien zur kritiklosen Selbsthilfe verleiten. Es soll im Gegenteil zur verständnisvollen Mitarbeit an der Tätigkeit des Arztes anleiten, denn diese wird um so ersprießlicher, je zweckmäßiger und des Zweckes bewußter seine Unordnungen ausgeführt werden.

für die große Bereitwilligkeit, mit welcher der Berlag meinen Wünschen in Bezug auf Ausstattung und die große Anzahl von Abbildungen entgegenkam, spreche ich ihm an dieser Stelle meinen wärmsten Dank aus.

Auch dem Maler Herrn E. Mary bin ich für seine verständnisvolle Mitarbeit, welche so anschauliche Bilder schuf, zu größtem Dank verpflichtet.

Möge das Buch nun in die Welt gehen und in ebenso reichem Maße Auten und Segen stiften, wie Menschenleid zu seiner Entstehung mitgewirkt hat!

Berlin.

Dr. Jenny Springer.



Inhalts-Verzeichnis.

Das alphabetisch geordnete Nachschlageregister siehe am Schlusse des Buches.

Die Lehre vom Bau des menschlichen Körpers (Anatomie)	Seite 2
Das Knochensystem	2
Das Muskelsystem	13
Das Nervensystem	19
Das Gefäßsystem (Kreislauf- oder Zirkulationsorgane)	24
Die Atmungsorgane	28
Die Verdauungsorgane	30
	41
Die Harn- und Geschlechtsorgane	
Die Haut	51
Die Sinnesorgane	53
Dia mightigatan Kanital ang day Lahya yan day Funktion day	
Die wichtigsten Kapitel aus der Lehre von der Funktion der	-
Organe (Physiologie)	65
Nahrungsmittel und Verdauung	65
Funktion der Niere und Zusammensetzung des Harns	71
Schweiß und Hauttalg	7 3
Die wichtigsten Kapitel aus den krankhaften Störungen	
des Organismus (Pathologie)	75
Die Hygiene oder Gesundheitslehre	89
Unsere Ernährung.	89
	91
	107
	124
	28
•	131
Die Genußmittel (Kaffee, Tee, Kakao, Tabak)	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	47
	51

		Seite
	Lust und Licht	
	Kleidung	165
	Wohnung und Hausrat	
	Körperpflege und Sport	200
Die	Lehre von den Krankheiten	224
	Die Krankheiten der Kreislauforgane (Herz- und Blutgefäß-	
	erkrankungen)	228
	Die Krankheiten der Atmungsorgane	256
	Die Krankheiten der Verdauungsorgane	282
	Die Brüche (Hernien)	336
	Die Krankheiten der Leber und der Gallenblase	343
	Die Krankheiten der Bauchspeicheldrüse	354
	Die Krankheiten der Milz	354
	Die Krankheiten der Harnorgane	355
	Die Krankheiten der Nebennieren	375
	Die Krankheiten der Schilddrüse	375
	Die Infektionskrankheiten	378
	Die Krankheiten des Blutes	441
	Die Stoffwechselkrankheiten (Gicht, Fettsucht, Zuckerkrankheit,	771
	Rachitis, Knochenerweichung)	447
	Die Geschlechtskrankheiten	
	Die Hautkrankheiten	482
	Die Krankheiten der Haare	522
	Die Krankheiten des Nervensystems	525
	Die Geisteskrankheiten (Psychosen)	612
	Die Krankheiten der Knochen	652
	Die Krankheiten der Gelenke	681
	Die Krankheiten der Sehnen und Schleimbeutel	696
	Die Krankheiten der Augen	
	Die Krankheiten der Augen	720
	Die Krankheiten der Zähne	.120
	Die Munkhonen der Zume	137
ຄວາ	Weib	
Dus		740
	Geschlechtsorgane und Geschlechtsreife	742
	Die Menstruation und ihre Störungen	746
	Die Krankheiten der äußeren Geschlechtsteile	757
	Die Krankheiten der Scheide	762
	Die Krankheiten der Gebärmutter	769
	Die Krankheiten der Zierstöcke	803

lnha	Its-Verzeichni s .			VII
Die Krankheiten der Eile	itor			Seite 810
Die Unterleibsentzündung				814
Die Krankheiten der Brus	etdriiga			819
				825
Die Schwangerschaft		• • • • • •		838
Hygiene der Schwangerso	inair			845
Die Geburtsvorgänge				857
Das Wochenbett und sein	ne Hygiene		• -	862
Das Verhalten der stiller	iden Wochnerin	G 1	 L _ EL	
Abweichungen vom norm	alen Verlauf dei	r Schwangerso	nair .	869
Die Fehlgeburt				874
Die Schwangerschaft auß	Berhalb der Gebö	irmutter		876
Abweichungen von der n	ormalen Geburt			879
Die geburtshilflichen Ope				
Damm- und Scheidenriss				
Das Kindbettfieber				892
Die Eklampsie				896
Die Verhütung der Schw	angerschaft			897
Einige Bemerkungen zur	Ehe			905
2				
Das Kind			*	906
Der Scheintod des neuge	hornan Kindes		- 1	907
Die erste Körperpflege .	sportien Mindes		• • •	909
Das körperliche Verhalte	n in dan aratan	Labanstagen	• • •	914
ods korperliche verhalte	n in den ersien	neneusiaden		
Baden und Hautpflege d	es Saagnings .		• • •	918
Die Ernährung des Säug	lings			932
Die Kleidung des Säugli	ngs		. 	932
Allerlei aus der Hygiene	des Sauglings			
Die Krankheiten des Sät	iglings		· · · ·	944
Das Zahnen				959
Die Hygiene des Kindes			· • • •	962
Abhärtung				963
Wie sollen Kinder geklei	idet sein?			967
Die Impfung		. .		968
Das Spielen des Kindes		· · · · · · ·		969
Die Erziehung				972
Die Schuljahre			. 	976
· Die Schulkrankheiten				982
Die Onanie oder Selbsth	efleckung			991
Das Bettnässen				. 9 93
Das Stottern und Stamm				994

					Seite
Die	Krankenpflege	•		•	. 1000
	Das Krankenzimmer	•	•	•	. 1001
	Das Heben und Tragen von Kranken	•	•	•	. 1003
	Wechsel der Leibwäsche				
	Die Lagerung von Kranken				
	Körperpflege im Krankenbett				
	Die Ernährung der Kranken				
	Fieberhafte Krankheiten				
	Die wichtigsten Handreichungen in der Krankenpfleg				
	Inhalation	•	•	•	. 1025
	Der Schröpfkopf				
	Packungen				
Die	Wasserbehandlung				. 1034
Die	Massage				. 1051
Die	modernen physikalischen Heilmethoden				. 1056
	Der elektrische Strom				
	Die Lichtbehandlung				. 1059
	Die Röntgenstrahlen				
	Die Radiumbehandlung				. 1064
Die	erste Hilfe bei Unglücksfällen				. 1066
	Verletzungen				
,	Blutungen				
	Knochenbrüche				1071
	Der Transport Verunglückter				
	Verbrennung				
	Ertrinken				
	Erfrieren				
	Ersticken				. 1087
	Ohnmacht, Hitzschlag, Sonnenstich				. 1089
Verg	giftungen				
Die	wichtigsten Verbände				
	Heilkräuter				
	- und Medizinalpflanzen				
	Alkoholfrage				
	stitution und sexuelle Moral				
LLO:	stitution una sexuene intoral				. 1114





Erstes Kapitel.

Der Mensch.



n der unendlichen Fülle der Erscheinungen, mit denen uns die Schöpfung umgibt, hebt sich als Krönung alles Geschaffenen das vollen-

betste organische Gebilde heraus — ber Mensch. In ihm verkörpert sich alles, was in einer unabsehbaren Reihe von Jahrtausenden und Entwicklungsformen an Vervollkommnung erreicht worden ist. Wissen wir doch heute, daß man es im Menschen nicht mit einer isolierten Erscheinungsform der schaffenden Natur zu tun hat, sondern daß er das letzte und vollendetste Glied einer sast endlosen Reihe von Lebewesen ist, deren Ansang ein mikrose

topisch fleines Gebilde, eine einzige Belle, darftellt.

Daß man zu dieser Erkenntnis gelangt ist, ist einzig und allein der Naturwissenschaft zu danken, deren moderner Ausbau Rätsel gelöst und Geheimnisse entschleiert hat, an die man sich vorher nicht herangewagt hatte. Die in der Bibel überlieserte Schöpfungsgeschichte beherrschte durch den Nimbus der göttlichen Offenbarung, der sie umgab, so voll-

Die Arztin im Saufe.

ftändig die Geister, daß jede wissenschaftliche Brüfung als eine Gottes= läfterung betrachtet und jeder sachlich forschende Gelehrte als Sünder gegen das Heiligste gebrandmarkt murde. Es bedurfte jahrzehntelanger Arbeit unerschrockener Forscher, neuen Anschauungen Eingang zu verschaffen. Selbst heute noch werden von kirchlicher Seite diesem Bemühen Sindernisse entgegengestellt, tropdem die Beweise für die Richtigkeit der modernen Naturanschauung lückenlose und erdrückende sind. Das bekannteste Schlagwort in diesem Kampfe war und ist zum Teil noch "die Abstammung des Menschen vom Affen". Wie Schlagworte überhaupt mehr zur Verdunklung als zur Erhellung einer Sache beitragen, fo ift es auch mit diesem einen herausgerissenen Begriff der Fall. Es soll mit diesem Worte ausgedrückt werden, daß durch besondere Lebensbedingungen und besonders günstige Einflüsse der Außenwelt Affen der Borzeit zu einer solchen Entwicklung und Umformung gelangt sind, daß allmählich eine Alasse von Geschöpfen entstand, die als Affenmenschen bezeichnet Aus diesen Affenmenschen ging dann der Urmensch, merden müssen. also der erste wirkliche Mensch, hervor.

Mit der Erleuchtung und Aufklärung dieser unendlich schwierigen Gebiete sind die Namen Lamarck, Goethe, Darwin und Haeckel untrenns bar verknüpft.

Der so überaus kunstvolle menschliche Organismus setzt sich aus einem Baumaterial zusammen, das von unzähligen kleinsten Bausteinen, den Zellen, gebildet wird. Die Zelle repräsentiert an sich bereits eine vollkommene Einheit, was aus dem vorher erwähnten Umstande hervorzgeht, daß die frühesten Geschöpfe nichts weiter als eine solche Zelle waren. Sie besteht aus belebter organischer Substanz, dem Protoplasma. Wie am Ansang der Entwicklungsreihe der Tierwelt ein einziges Klümpchen Protoplasma, so bildet den Schluß ein ganzer Zellenstaat, in welchem nach dem Prinzip der Arbeitsteilung die verschiedensten Gruppen von Zellen die mannigsachsten Aufgaben erfüllen. Ihre Anordnung in zussammenhängenden Systemen baut den menschlichen Körper auf.



Die Cehre vom Bau des menschlichen Körpers.

000

1. Das Knochensuftem.

Das feste Gerüft des menschlichen Organismus ist das Knochensustem, das Skelett. Es ist gewissermaßen der aufrechte Stab, welcher die anderen Teile des Körpers, die sogenannten Weichteile, stückt und trägt. Es sett sich aus einer außerordentlich großen Zahl höchst mannigfaltig gesormter Knochen zusammen. Bom entwicklungsgeschichtlichen

Standpunkte aus ist das Skelett besonders interessant, da es gerade die auffallende Übereinstimmung zwischen dem menschlichen und dem
Skelett der Menschenaffen ist, welche die nahe Berwandtschaft dieser beiden höchstentwickelten Repräsentanten der Tierwelt beweist. Sehr interessante
vorweltliche Knochensunde, die sowohl in Europa
als auch in Usien gemacht wurden, waren lange
Zeit der Gegenstand eingehendster Untersuchungen,
weil sie einen Typus darstellten, der ebensowohl

einem hochentwickelsten Affen, als einem noch sehr niedrig stehenden Menschen angehören konnte.
Im Stelett finden sich zwei Substanzen

Jich zwei Substanzen als Baumaterial, Anorpel u. Anochen. Derverhältnismäßig weiche Anorpel ist die eigentliche Grundsbrum und bildet beim werdenden Körper,

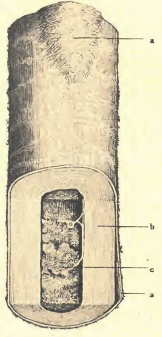


Fig. 2.

a Beinhaut.

b Knochen.

c Knochenmark.

d.h. vor der Geburt, ausschließlich die Stelettanlage. Erst einige Zeit nach der Geburt wandelt er sich zu Knochenmasse um, indem sich in seine elastische Grundmasse Kalksalze einlagern. Mit der zunehmenden Verkalkung entwickelt sich eine immer größer werdende Härte des Stütssystems, dis schließlich der feste, undiegsame Knochen vollendet ist. Nur wenige Teile des Steletts bleiben dis in

späte Lebensjahre hinein knorpelig, und zwar sind dies die vorderen Teile der Rippen und die Anorpelüberzüge der in Gelenken zusammenstreffenden Anochenenden. Der Form nach unterscheidet man lange oder Röhrenknochen und kurze Anochen, die in ihrem Bau recht verschieden sind. Beiden gemeinsam ist eine äußere keste und eine innere,

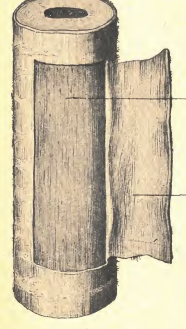


Fig. 1. a Knochen. b Beinhaut.

wabenartig lockere Schicht von Anochenbälkchen. Während aber die furzen Anochen nur aus diesen beiden Schichten bestehen, besindet sich in der Mitte der Röhrenknochen ein Hohlraum, die sogenannte Markböhle. Die Maschen der eben erwähnten lockeren Anochenbälkchen entshalten eine weiche Masse von rötlich gelber Farbe, die das wohlbekannte Anochenmark darstellt. In den Röhrenknochen ist nun die Anordnung dieser verschiedenen Teile eine derartige, daß innerhalb der zusammenhängenden äußeren Hartschicht die Anochenbälkchen die beiden Endstücke einnehmen und zwischen diesen die Markhöhle sich ausdehnt. Alle Anochen werden von einer straffen Haut umkleidet, die sest mut der Anochen werden von einer straffen Haut umkleidet, die sein haut oder das Periost, deren Bedeutung für den Anochen eine außerordentlich große ist, sodaß eine Erkrankung derselben auch zugleich eine starke Schädigung des Anochens nach sich zieht.

Der menschliche Körper weist eine natürliche Gliederung in drei Teile auf: in Kopf, Kumpf und Glieder. Der Masse nach am größten ist der Kumpf, dessen Stütze die Wirbelsäuse bildet, die auch zugleich der Träger des Kopfes ist. Man unterscheidet an ihr drei Abschnitte: Hals=, Prust= und Lendenwirdelsäuse. Durch diese letztere steht sie in Verbindung mit dem Vecken, an welches sich wieder die unteren Glied= maßen ansetzen. Aber auch seitlich abgehenden Knochen dient die Wirbelssäuse als Stützpunkt, nämlich den Rippen, die mit ihr und dem Vrust=

bein den Bruftforb bilden.

Die Wirbelfäule sett sich aus 33 einzelnen Wirbeln zusammen, von denen 7 die Hals=, 12 die Brust=, 5 die Lendenwirbelsäule und die übrigen, die aber mit einander verschmolzen sind, das Kreuzbein und das Steißbein bilden. Die Gelenkigkeit der Hals= und der Lendenwirbelsäule ist bedingt durch die Gestalt der einzelnen Wirbel, die so angeordnet sind, daß Bewegungen nach sast allen Seiten, besonders in den oberen Abschnitten, ohne besondere Schwierigkeit mögslich sind. Außer ihrer Bedeutung als Stab des Körpers hat die Wirbelsäule noch eine andere, sehr wichtige Aufgabe zu erfüllen: sie umschließt das Kückenmark, das bei seiner zarten und empfindlichen Beschaffenheit einer sesten Schukmauer bedark.

Ganz anders als die beweglichen Abschnitte der Wirbelsäule verhält sich der untere aus miteinander verschmolzenen Wirbeln gebildete Teil, das Kreuzund Steißbein. Diese beiden gehören bereits zu dem=

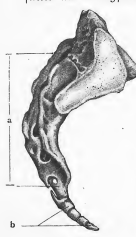


Fig. 3. Areuz- und Steißbein in der Ansicht von der rechten Seite.

a Krenzbein. b Steißbein.

jenigen Teil des Skelettes, der die Baucheingeweide umschließt, zum Becken. Entsprechend dieser Aufgabe finden sich hier keine beweglichen Elemente mehr, sondern alles ist eine massive Knochenmasse, die nur nach unten hin in ein immer dünner werdendes, fast schwanzartiges Gebilde auseläuft, das Steißbein. Die näheren Berhältnisse dieser Körperregion werden

nachher an einer ans beren Stelle eingehender gewürdigt werden.

Wie bereits erwähnt, gehört zu den vielfachen Aufgaben der Wirbel= fäule auch die, Stük= und Befestigungspunkt für die Rippen zu bieten, welche durch ihre Form und Anordnung den Brustkorb oder Thorax bilden. Die Rippen sind gebogene flache Rnochen= spangen, die, von oben nach unten an Länge zunehmend, halbkreisförmig den oberen Teil des Rumpfes umspan= nen und sich vorn in eine gemeinsame Anochen= platte, das Bruftbein, einfügen. Sie bestehen in frühester Jugend noch nicht aus Anochen, son= dern aus Knorpel und

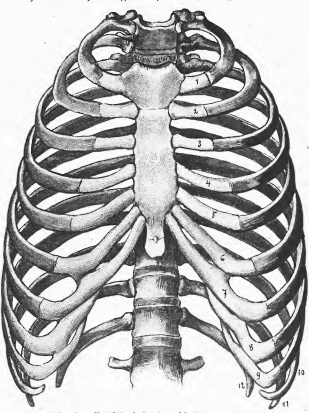


Fig. 4. Bruftforb in der Ausicht von vorn.

1-7 wahre Rippen, 8-12 falsche Rippen, 13 Brustbein.

wandeln sich erst später nach und nach in knöcherne Gebilde um. Nur ihr vorderer Teil bleibt noch bis in höhere Lebensjahre knorpelig. Die Unzahl der Rippen ist stets die gleiche, nämlich 12, von denen 7 als wahre und 5 als falsche bezeichnet werden. Wahre Rippen werden diesenigen genannt, welche direkt dis an das Brustbein herantreten, während die falschen wegen ihrer viel geringeren Größe sich nicht mehr an der Bildung des Brustkastens beteiligen und frei endigen. Rippen, Wirbelsäule und Brustzbein im Zusammenhange umschließen die Brusthöhle, in welcher die Lungen und das Herz ihren Sit haben.

Der Bau des Bruftkorbes steht im innigsten Zusammenhange mit

der Atemtätigkeit der Lunge, welche einer beweglichen Hülle bedarf, weil sie in einem massiven Knochengehäuse keinen Spielraum hätte.

Der Schäbel. Auf der nach allen Seiten drehbaren Halswirbels säule ruht der Schädel. Dieser stellt eine fast geschlossene Knochenkapsel dar, welche die seinsten und wichtigsten Teile des menschlichen Organismus beherbergt. Man unterscheidet den eigentlichen Schädel oder das Schädeldach, eine mehr oder minder runde und glatte Knochenbildung, und den Gesichtsschädel, der aus einer beträchtlichen Anzahl unregelmäßig gesormter Knochen besteht. Die Schädelwöldung ist nach unten hin durch die Schädelbasis abgeschlossen, welche wiederum ihrerseits den oberen Abschluß des Gesichtsschaftlichen, welche wiederum ihrerseits den oberen Abschluß des Gesichtsschaftlichen

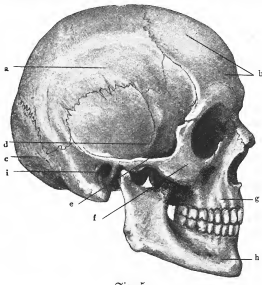


Fig. 5.
Ichädel in der Ansicht von der rechten Seite.
a Scheitelbein. | d Schläfenbein. | g Oberfiefer.
b Vorderhaupt. | e Schläfengrube. | h Unterfiefer.
c Hinterhaupt. | f Jochbein. | i Gehörgang.

schädels darftellt. In den so entstehenden Sohlraum Schädelkapsel eingebettet liegt das Gehirn, dieses bedeutunas= vollste aller Organe, dessen Wichtigkeit und Kostbarkeit die feste Büllerechtfertigt. Ungefähr im hinteren Drittel der Schädel= basis befindet sich eine mäßig große Öffnung, das Sinter= hauptloch, durch welches einer= feits die Berbindung der Hals= wirbelfäule mit der Schädel= basis hergestellt wird, anderer= feits das Gehirn sich vermittelst des sogenannten verlängerten Markes in das Rückenmark fortsekt. Auf diese Weise be= findet sich das Zentralnerven= fustem, unter welcher Bezeich= nung Gehirn und Rückenmark

zusammengefaßt werden, in einer sehr widerstandsfähigen Schuthülle.

Man unterscheidet am Schäbel den Scheitel, das Vorderhaupt mit der Stirn, das Hinterhaupt, sowie an den Seiten die Schläsen. Ursprünglich sind alle diese Partien als einzelne Knochen angelegt; nach und nach jedoch verschmelzen diese miteinander, so daß in höheren Lebensziahren die Trennungslinien gewöhnlich kaum noch zu unterscheiden sind. Das Schädeldach ist von wechselnder Dicke. Es gibt Schädel von 4-5 Millimetern und solche, die mehr als einen Zentimeter ausweisen, ohne daß dieses Verhalten zu besonderen Schlüssen Anhalt gäbe. Das Vordershaupt bietet bei vielen Menschen eine etwas auffallende Vildung dar,

indem sich oft stark hervorspringende Partien an der Stirn zeigen. Diese sogenannten Stirnhöcker werden meistenteils als Ausdruck einer überaus stark entwickelten Intelligenz gedeutet, die aber mit der eigentslichen Ursache dieser Formen garnichts zu tun hat. Es besindet sich nämlich an jeder Seite der Stirn ein Hohlraum innerhalb des Stirnsschles, die Stirnhöhle, und die mehr oder minder große Ausdehnung dieser ist es, welche dem Besitzer einer solchen Stirn den oft unverdienten Nimbus hoher Weisheit verschafft.

An die abgeschlossene knöcherne Hinkapsel schließt sich nach unten der Gesichtsschädel an, der aus einer Menge sehr unregelmäßig gesormter Knochen besteht. Die Hauptknochen, die dafür in Betracht kommen, sind: das Nasenbein, das Tränenbein, der Oberkieser, das Jochbein, der Unterstieser. Diese Knochen sind alle paarig, d. h. doppelt vertreten; nur der Unterkieser ist einzeln. Die Augengruben sind ebenfalls knöchern und stellen eine mosaikartige Zusammensügung von Knochenplatten dar, die zum Teil dem Oberkieser und dem Jochbein, hauptsächlich aber den Knochen der Schädelbasis angehören. Die Jochbeine entsprechen den sogenannten Backenknochen und ziehen in einem Winkel nach hinten, wo sie mit dem Schläsenbein verschmelzen. Im hintersten Teil dieser Partie liegt der zum Ohr führende Gehörgang.

Den übrigen Teil des Gesichtes bildet der Ober= und der Unterfieser. Der Oberkieser hat ein Mittelstück und vier Ausläuser, welche die Berbindung mit den umgebenden Teilen herstellen. Der mittlere Teil ist nicht massiv, sondern besitzt eine Höhle, die sogenannte Kieser= oder Highmorshöhle. Es sind dies ähnliche Berhältnisse, wie bei der bereits erwähnten Stirnhöhle. Beide stehen mit der Nase durch seine Kanäle in Berbindung und spielen bei Erkrankungen derselben häusig eine sehr wichtige Rolle. Der untere Abschnitt des Oberkiesers ist der Zahnhöhlenfortsat; in ihm besindet sich der obere Teil des Gebisses. Jede Zahn= wurzel steckt in einer knöchernen hülle, durch welche die Zähne vollständig von einander isoliert sind.

In einem sehr losen Zusammenhange mit den Gesichtsknochen steht der Unterkiefer, der im Gegensatz zu den bisher geschilderten Knochen keinerlei Berwachsungen mit der Umgebung ausweist. Er hat die Form einer kräftigen Spange, die, in der Mitte vorgewöldt, sich nach hinten und oben erstreckt. Zu beiden Seiten etwa in der Höhe des Ohrläppchens biegt er fast senkrecht nach oben, wodurch ein Winkel entsteht, der als Kieferwinkel bekannt ist. Der auswärtsziehende Teil ist eine gleichmäßige Platte, aber mit einer tiefen Ausbuchtung in der Mitte des oberen Endes, wodurch zwei abgerundete seitliche Fortsätze entstehen. Der hinterste derselben paßt genau in eine Vertiefung des Schläfenbeins und stellt

mit ihr zusammen das Kiefergelenk dar. Der Unterkiefer trägt den unteren Teil des Gebiffes, deffen Anordnung und Ginfügung fich chenfo verhält wie beim Oberkiefer. Die Funktionen des Unterkiefers sind sehr wichtige, da er beim Sprechen und Kauen eine Hauptrolle spielt.

Nachdem das Kopfstelett in kurzer Übersicht besprochen ist, bedarf es noch zur Vervollständigung einer Erwähnung der Schädelbasis. Diese bildet den Abschluß der eigentlichen Schädelkapsel und ist ein kompaktes Anochengebilde, das etwa in der Höhe der Nasenwurzel beginnt und am Hinterkopf endigt. Diese Partie trägt an ihrer unteren Seite eine Unzahl von knöchernen Hervorragungen und großen und kleinen Öffnungen, durch welche der Austritt des Halsmarkes, vieler Blutgefäße und Nerven, sowie der von Sinnesorganen ausgehenden Fortsätze stattfindet.

Das Skelett der oberen Gliedmaßen und des Schultergürtels.

An dem aufrechten Anochenstab der Wirbelfäule sind die oberen und die unteren Gliedmaßen durch mehr oder minder starke spangen= und franzartige Anochenverbindungen befestigt, die oben als Schulter=

gürtel und unten als Bedengürtel

^b bezeichnet werden.

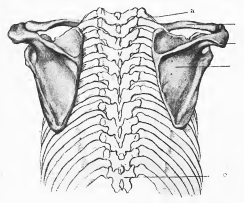


Fig. 6. Der Schultergürtel von hinten. a Rippe. c Schulterblatt. b Schlüffelbein. d Schulterhöhe e Bruftwirbel.

Der Schultergürtel besteht aus dem rückwärts befindlichen Schulter= blatt und dem vorn befindlichen Schliffelbein. Un die Verbindungs= stelle beider sett sich die eigentliche obere Extremität an, bestehend aus Arm und Hand. Das Schulterblatt ist ein dreieckiger flacher Anochen, deffen Längsseite parallel Wirbelfäule läuft, und deffen Spike nach unten gerichtet ist. Während die den Rippen aufliegende Seite fast gang glatt ift, ist die äußere Seite nahe dem oberen Rande durch

eine scharf vorspringende quere Anochenleiste ausgezeichnet, welche direkt nach außen zieht und in ihrem Endpunkt die eigentliche Schulterhöhe bildet. Un sie schließt sich auf der Vorderseite des Körpers das Schlüsselbein, welches in fast wagerechter Richtung bis zur oberen Ecke des Brustbeins verläuft. Es ist ein massiver, kräftiger, leicht geschweifter Anochen, der durch seine Verbindung mit dem Schulterblatt und dem Bruftbein einen festen knöchernen Ring herstellt.

Dicht unterhalb der Schulterhöhe befindet sich eine länglich runde, schwach ausgehöhlte glatte Fläche, an welche sich der eigentliche Arm mit seinem oberen Teil, dem Oberarmknochen, ansett. Dieser ftellt einen

ungemein fräftigen, langen, an beiden Enden verdicten Knochen dar. Grade diefe Enden find befonders intereffant. Das obere hat die Form fast genau einer Halbkugel, die mit einem glatten Knorpeliiberzuge versehen ift und sich damit an die vorhin erwähnte flache Aushöhlung unter der Schulter ansetzt. Durch eine besondere Borrichtung, die später noch erwähnt werden foll, wird eine so große Beweglichkeit ermöglicht, wie sie kein anderer Teil auf= Das untere Ende ist gleichfalls stark verdickt. aber von gang anderer Form. Es trägt einen rollen= artigen Abschluß, der mehrere Bertiefungen zeigt. In diese fügen sich von unten her die beiden Borderarm= knochen ein. Ebenso wie der Oberarm fehr ausgiebige Bewegungen im Schultergelenk machen kann, ist auch ber Borderarm ber mannigfachsten Betätigung fähig, wenn auch in etwas geringerem Maße. Die beiden Anochen, die ihn bilden, Elle und Speiche, sind zwei mäßig ftarke Knochenstäbe, die an ihren beiden Enden in engster Verbindung miteinander stehen, in dem bazwischen liegenden Abschnitt aber auseinander weichen. Die Elle umgreift mit einem hakenartig nach oben gekriimmten Fortsatz die Endrolle des Oberarmknochens und bilbet den Ellenbogen; die Speiche hat nach oben einen ebenen Diefe Berbindung ermöglicht einerseits die Abichluß. Biegung und Streckung des Borderarms, andererseits die Drehung des Vorderarms nach innen oder außen. Auch hier gleiten die Knochenverbindungen auf glatten Anorpel= überzügen, die jede Reibung verhindern.

Der am reichsten gegliederte Abschnitt der oberen Ertremität ist das eigentliche Greiforgan, die Sand. Ihrem außerordentlich komplizierten Bau ist die Geschicklichkeit zu danken, mit welcher der Mensch die manniafaltigsten Beschäftigungen zu verrichten vermag. Wie die oberen Enden von Elle und Speiche die bewegliche Berbindung mit dem Oberarm herstellen, so stehen die unteren Enden mit der Handwurzel in Berbindung. Diese besteht aus sieben einzelnen Knochen, die in zwei Querreihen vor dem Vorderarm angeordnet sind. Ihnen schließt sich die Mittelhand an, und diese wieder trägt die Finger.



Fig. 7. Das Stelett der oberen Gliedmaßen.

- a Schlüffelbein.
- b Schulterblatt.
- c Oberarmfochen.
- d Elle.
- e Speiche.
- f Handwurzel.
- g Mittelhandfnochen.
- h Daumen.
- i Finger.

Die Knochen der Mittelhand sind kurze kräftige Stäbe von fast gleicher Länge. Anders verhält es sich mit dem eigentlichen Fingerskelett. Mit Ausnahme des Daumens, der nur aus zwei Fingergliedern besteht, haben die Finger drei Elieder von verschiedener Länge. Die der Mittelhand nächstgelegenen sind am längsten und am kräftigsten, die Mittelglieder

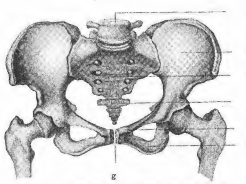


Fig. 8. Das Beden und der Bedengürtel. Mit Oberichenkelknochen und Hüftgelenk.

- a Lendenwirbel.
- d Steißbein.
- b Darmbein. c Kreuzbein.
- e Schambein.
- Krenzoem.

f Sithein.

g Schamfuge.

beträchlich kierzer und schwächer und die End- oder Nagelglieder noch kleiner und in eine abgerundete Spize auslaufend. Alle diese Anochen, von der Handwurzel bis zu den Endgliedern der Finger, sind durch Gelenke mit einander verbunden.

Der Beckengürtel versbindet die unteren Gliedmaßen mit dem Stamme des Körpers. Er wird jederseits durch einen einzigen Knochen gebildet, das Hüftbein, welches sich vorn mit dem anderseitigen in der Schamfuge verbindet und hinten dem Kreuzbein angesügt ist. Die

Wesamtheit dieser Anochen bildet das Becken. Wie nach dem Alter, so bietet das Becken auch zahlreiche Verschiedenheiten nach dem Geschlecht und selbst nach den Rassen des Meuschengeschlechts. Besonders der Ges

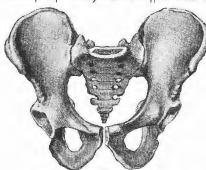


Fig. 9. Männliches Beden.

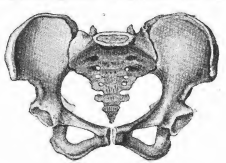


Fig. 10. Weibliches Beden.

schlechtsunterschied ift ein recht erheblicher, indem sich beim weiblichen Becken in Anpassung an seine Aufgabe beim Geburtsakte eine größere Weite findet als beim männlichen.

Das Hüftbein besteht eigentlich aus drei Knochen, die aber vollsständig mit einander verschmolzen sind: dem Darmbein, dem Sithein

und dem Schambein. Das Darmbein bildet den breitesten Teil und die eigentliche Büfte, während das Sitz und das Schambein bedeutend kleiner und von viel komplizierterer Form find. Sie stellen gewissermaßen die Umrahmung eines Fenfters dar, welches zu jeder Seite der Schamfuge liegt und zum Durchtritt von Muskeln, Nerven und Blutgefäßen dient. Ihr Name bezeichnet ihre Aufgabe: bas Sithbein bietet die Stiite beim Siten. Innen und außen vom Schambein finden sich die Geschlechtsorgane, mit denen der Begriff der Schamhaftigkeit ja eng verknüpft ift. Der gesamte Knochenapparat umschließt einen Sohl= raum, deffen oberer, zwischen den beiden Darmbeinen liegender Abschnitt als großes Becken, der untere kleinere Abschnitt als kleines Beden bezeichnet wird. Das große Beden ift der Träger der Baucheingeweide, mährend das fleine Beden die inneren Geschlechtsorgane, sowie Sarn= blase und Mastdarm enthält.

Jeder Teil des Beckengürtels dient einem besonderen Zwecke, und zwar mit bewundernswerter Ausnutzung des nach unten hin immer knapper werdenden Raumes. So vollzieht sich die Einfügung der unteren Gliedmaßen in das Beden an einer verhältnismäßig fehr kleinen Stelle, die zwischen Darm= und Sigbein liegt und eine halbkugel= förmige Söhlung darstellt. In diese paßt ber fast kugel= förmige Ropf des Oberschenkelknochens hinein. Diese Verbindungsstelle ist das Süftgelenk.

Das Bein besteht, wie der Arm, aus drei Saupt= teilen: aus dem Oberschenkelknochen, dem Unterschenkel und dem Fuß. Der Oberschenkelknochen ift der längste und stärkste Anochen des Körpers, da er ja die Hauptlast des Rumpfes zu tragen hat. Sein oberer Teil weist eine eigentümliche Bilbung auf, indem er mit einer scharfen Anickung umbiegt, einen turzen Sals bildet und in einem fast kugelrunden Kopfe endigt. Un der Umbiegungsftelle befinden sich mehrere rauhe Knochenhöcker, die zu Muskel= ansäken dienen. Der Kopf ist wieder mit einem glatten Knorpelüberzuge versehen, wie wir ihn bisher bei allen Gelenkenden kennen gelernt haben. Die Beweglichkeit des Hüftgelenks ift eine fehr große, wenn auch nicht so ausgiebige wie die des Schultergelenks. (Auf das Wefen der Gelenke wird später näher eingegangen werben.)



Fig. 11. Das Stelett ber unteren Gliedmaßen.

- a Hüftbein
- Süftgelenk. Oberschenkelknochen.
- d Rniescheibe. e Schienbein.
- f Wadenbein.
- g Fußwurzelknochen. h Mittelfußknochen.
- i Zehen.

Das untere Ende des Oberschenkelknochens ist stark verdickt und besitkt eine rollenartige Vertiefung, in welche sich die Kniescheibe mit ihrer oberen Sälfte legt. Ihre untere paßt in ähnlicher Weise in eine Bertiefung des Schienbeins hinein, das mit dem Oberschenkelknochen in direfter Berbindung steht. Das Schienbein ift ebenfalls ein ungemein fräftiger Anochen, der mit einer scharfen Kante nach vorne fteht. Knodenkante ift es, die fo leicht Stößen und Beschädigungen ausgesett ist und dadurch, daß sie nur von haut bekleidet wird, so überaus Parallel mit dem Schienbein verläuft das schlanke enupfindlich ist. Wadenbein, das nur am Anfang und am Ende mit ihm in Verbindung fteht, in seinem übrigen Berlauf aber burch einen Zwischenraum von ihm getrennt ist. Die unteren verdickten Enden des Schienbeins und des Wadenbeins bilden die Fußknöchel. Diese umgreifen wie eine Zwinge von beiden Seiten die Fußmurzelfnochen, die das fogenannte Fußgewölbe Es sind wie bei der Handwurzel sieben Anochen, aber von viel massigeren Formen; denn auf ihnen lastet die ganze Bucht des Körpers. Die nun folgenden Teile, Mittelfußknochen und Beben, bieten fast die gleichen Verhaltniffe wie das Handstelett dar, nur mit dem Unterschiede, daß die einzelnen Teile der Zehen erheblich kürzer sind als die ent= sprechenden Teile der Hand.

Die Beweglichkeit der Beingelenke weist gegenüber den Bewegungsmöglichkeiten der Armgelenke eine außerordentliche Sinschränkung auf. Dies erklärt sich daraus, daß die Stützenktion die Hauptaufgabe des Beines bildet. Nur bei neugeborenen Kindern und noch einige Monate nach der Geburt besitzen die Zehen fast dieselbe Gelenkigkeit wie die Finger; eine Erscheinung, welche daran erinnnert, daß der menschliche Fuß nur eine Modifikation der Hinterhand des Affen ist.

des einen Knochens zur Beinhaut des anderen tritt. Das Maß der Beweglichkeit des betreffenden Gelenks hängt davon ab, ob die Kapselstraff gespannt oder schlaff ist. Gewöhnlich erfahren die Gelenkkapseln noch mancherlei Verstärkung durch anliegende Weichteile, wodurch ein noch größerer Schutz der Gelenke bewirkt wird

Die Bänder. — Alls Bänder bezeichnet man Züge oder Stränge, durch welche meist Knochenteile, aber auch andere Organe untereinander verbunden werden. Sie können sehr straff sowie sehr elastisch sein und

bilden in jedem Falle außerordentliche feste Berbindungen.

2. Das Muskelsystem.

Mis Muskeln bezeichnet man die in großer Anzahl vorhandenen Organe, welche die Bewegungen vermitteln, indem sie die mit ihnen in

Berbindung stehenden Ano= chen von ber Stelle riiden. Im allgemeinen ftellen sie den Begriff des Fleisches dar, das eben nichts weiter ist als die Gesamtheit dieser Musteln. Manunterscheidet glatte und quergestreifte Musteln; erftere find iden= tisch mit den unwillfürlichen, lettere mit den willfürlichen Muskeln. Im allgemeinen bilden die dem Willen unter= worfenen Musteln die äußere Bekleidung des Skeletts, von welchem nur wenige Teile frei bleiben, und tragen zur Geftaltung der Körperober= fläche in hohem Grade bei. Die glatten Muskeln befor= gen überwiegend die vom Willen nicht abhängigen Leiftungen der inneren Dr= gane, die der Berdauung, der Fortpflanzung und der dienen. Harnabsonderung Die Farbe der Muskeln



Fig. 12. Oberflächliche Musteln bes Gefichts.

schwankt zwischen einem blassen und einem sehr tiefen Rot; sie wird zum Teil von ihrem Gehalt an Blut bedingt. In ihren Leistungen sind die roten Muskeln kräftiger als die blassen.

Der einzelne Muskel fett sich aus einer großen Zahl parallel verlaufender Mustelbündel zusammen und geht gewöhnlich an seinem Ende in einen ftraffen faferigen Strang über, ber als Sehne bezeichnet wird. Die Saupteigenschaft eines Muskels besteht in feiner Fähigkeit, sich auf einen ihn treffenden Reiz hin zusammenzuziehen. Durch diese Rusammen= ziehung oder Kontraktion tritt eine erhebliche Verkürzung des Muskels ein. Je mehr einzelne Bündel in einem Muskel porhanden find, besto fräftiger ist die Arbeit, die er zu leisten vermag. Die Aufgabe der Muskeln besteht nun darin, die Knochenteile zur Bewegung zu bringen, und zwar vollzieht sich dies auf folgende Art: Jeder Muskel steht mit zwei verschiedenen Anochen in Berbindung, mit denen er vermittels seiner Ursprungs= und Endsehne verwachsen ift. Zwischen diesen beiden nicht aus Muskelsubstanz bestehenden Teilen erstreckt sich die eigentliche Masse des Muskels, der fogenannte Muskelbauch. Wenn fich diefer zusammen= zieht, werden durch die Verkürzung die mit ihm in Verbindung ftehenden Knochen einander genähert, also in Bewegung versett. Die große Manniafaltigkeit, deren der Mensch in seinen Bewegungen fähig ift, verbankt er vollständig den zahllosen Barianten in der Größe, der Stärke. der Richtung und den Ansakpunkten der einzelnen Muskeln. wichtige Rolle für die Wirksamkeit der Muskeln spielen die Gelenke; denn nur durch ihre Einschaltung können sich zwei Knochen einander nähern.

Wie bereits erwähnt, erfolgt die Zusammenziehung eines Muskels stets nur als Folge eines auf ihn wirkenden Reizes. Ohne diese Erzegung bleibt der Muskel in Ruhe. Bermittler des Reizes sind ausschließlich die Nerven, so daß die Muskeln vollkommen abhängig von diesen sind. Nach Bernichtung des Nervs tritt unsehlbar eine Lähmung des Muskels ein.

Eine außerordentlich vielseitig entwickelte Muskulatur weist das Gesicht auf. Der immer wechselnde Ausdruck der Mienen, die Fähigkeit, jede Empfindung zu offenbaren, gleichviel welcher Natur sie ist, — dies alles ist nur das Produkt der zahllosen kleinen Muskeln des Gesichts. Sine Besonderheit besitzen dieselben dadurch, daß sie nicht von Knochen zu Knochen gehen, sondern daß sie ihren Ansahunkt an der Haut des Gesichts haben. Wie also die Körpermuskeln zwei Knochen zur Annäherung bringen, so verbinden die Gesichtsmuskeln Partien der Haut. Diese Sigentümlichkeit ermöglicht es, ein Gesicht in wechselnösten Stimmungen erscheinen zu lassen und bildet als Mimik einen Hauptsbestandteil der Schauspielkunst. Daher kommt es auch, daß Schauspieler

so leicht an ihrem Gesicht erkannt werden; denn sie sind durch ihre Tätigkeit zu einer so häufigen Bewegung ihrer Gesichtsmuskeln gezwungen, daß schließlich eine ganz charakteristische Ausdrucksform sich herausbildet.

Es ift ja eine bekannte Tatsache, daß alle Muskeln, die häufig im Dienste einer oft wiederholten Arbeit stehen, sich besonders fräftig ausarbeiten, gleichviel ob es Rörper= oder Gesichtsmuskeln sind.

Von wesentlich anderen Dimensionen find die Muskeln des Rumpfes. Die viel größere Oberfläche desfelben erfordert große und fräftige Musteln, deren es denn auch eine große Anzahl gibt. Sie find in verschiedenen Schichten übereinander gelagert. Um eigentlichen Rumpf tragen fie den Charafter breiter Flächen, die fich in der obersten Schicht wie Tücher um den Rumpf legen. Weiter nach der Tiefe zu werden sie kleiner und zahlreicher und nähern sich immer mehr schmalen, band-Der Hals, das Ber= artigen Formen. bindungsstück zwischen Kopf und Rumpf, besitt nur lange und schmale Muskelbänder, welche vom Kopf sowohl zur Vorderseite des Rumpfes als zum Rücken ziehen. Die breitesten Muskeln finden sich an Rücken und Bauch. Es ist den Laien fast ganz unbekannt, daß die Bauchwand nur von Musteln gebildet wird, die in dreifacher Schicht plattenartig übereinander Daher erklärt sich auch die so oft zu beobachtende Erscheinung, - daß nach einer Entbindung so häufig ein stark aufgetriebener Leib zurückbleibt. Die durch die Schwangerschaft ausgedehnten Bauch= musteln haben mährend diefer Zeit ihre Elastizität verloren, können sich nicht mehr ausreichend zusammenziehen und sind deshalb außer Stande, dem Druck der Fig. 13. Seitliche Ansicht des Rumpfes. Eingeweide Widerstand zu leiften.



Der Rumpf ist aber nicht nur äußerlich mit Muskulatur ausgekleidet, sondern er besitzt auch in seinem Innern Muskeln. Unter diesen zeichnet sich besonders ein höchst eigenartig geformter aus, der die Körperhöhle quer durchsetzt und auf diese Weise in einen oberen und einen unteren Abschnitt teilt. Dieser Muskel ist das Zwerchsell, und die durch ihn getrennten Hohlräume sind die Brust= und die Bauchhöhle. Das Zwerchsell sindet seine Mittelstütze au der Wirbelsäuse, von der es sich

nach beiden Seiten gewölbeartig ausbreitet, und setzt sich fast ringförmig an der inneren Körperwand an. Seine Bedeutung für den Organismus wird später an einschlägiger

Stelle erörtert merden.

Die Gliedmaßen sind ebenfalls mit einer reichen Zahl von Muskeln ausgestattet, die fast sämtlich der Länge nach verlaufen und lange schmale Muskelbäuche ausweisen. So-wohl am Arm wie am Bein zeigt sich eine charakteristische Bildung, die darin besteht, daß die oberen Partien wohlsgerundete Formen ausweisen, nach unten hin jedoch erheblich schlauser werden. Die Ursache liegt in dem Umskande, daß die Muskelbäuche sämtlich in ihrem untersten Drittel, zuweilen auch schon früher, in lange Sehnen übergehen. Nach ihrer Funktion teilt man sie in zwei große Gruppen, in Beugemuskeln und Streckmuskeln, ein. An der oberen Extremität besinden sich die Beuger auf der Innenseite, die Strecker auf der Außenseite. An der unteren Extremität nehmen die Beugemuskeln die Rückseite ein, während sich die Streckmuskeln zum Teil seitlich, zum Teil vorn besinden.

Die obere Extremität ift mit dem Schultergürtel durch einen kräftigen Muskel verbunden, der über das Schultergelenk wegzieht, dabei die äußere Rundung der Schulter bewirkt und als Schultermuskel bezeichnet wird. An ihn schließt sich ein bei allen Turnern und Sportfreunden wohlbekannter Muskel, der Biceps oder zweiköpfige Oberarmmuskel. Dies ist derzenige, welcher bei gebeugtem Arm als kräftiger Wulft am Oberarm hervortritt, und Sig. 14. Veugemuskeln

Fig. 14. Ecugemusteln

des Borberarmes. dessen Dicke den Stolz seines Besitzers ausmacht. Das
a zweiföpsiger Ober- sogenannte dicke Fleisch unterhalb des Elbogengelenks ist
armmuskel (Biceps). ebenfalls eine Muskelmasse, aus welcher sich die einzelnen Unterarmmuskeln loslösen.

Die Hand verdankt ihre außerordentliche Beweglichkeit einer Unzahl kleiner Muskeln, die in den verschiedensten Richtungen verlaufen. Auch hier nehmen die Sehnen einen großen Teil ein, wie z. B. an den Fingern gar keine Muskeln, sondern nur Sehnen vorhanden sind. Die Hauptsmasse der Muskeln sindet sich in der Innenfläche der Hand und ist am

Daumenballen und am Klein= fingerballen am ftärksten ent= wickelt. Die ganze Muskulatur dient überwiegend der Beweglich= keit der Finger.

Muskeln der Hüfte und der unteren Gliedmaßen. — Wie bereits die Berbindung der Becken= knochen mit dem Bein eine sehr enge war, so wiederholt sich dieses Verhältnis auch bei der Muskulatur. Das Becken ift haupt= fächlich von Muskeln umlagert, die von ihm selbst entspringen und zum Oberschenkel übergeben. Sie entsprechen vielfach den Mus= feln der Schulter. Lon den Hüft= muskeln hebt sich ein mächtiger Muskel heraus, der das Gefäß bildet. Auch innere Beckenmuskeln find vorhanden, die zum großen Teil mit dem Oberschenkel in Verbindung stehen. Der Ober= schenkel selbst ist von Muskulatur derart umhiillt, daß freie Anochen= teile nur am unteren Ende, etwas . oberhalb des Anies, in eine ober= flächlichere Lage kommen. Muskeln dienen teils der Bewegung des Oberschenkels, teils nehmen sie ihren Ansak am Unter= schenkel und wirken auf diesen Abschnitt. Die Vorderfläche des Oberschenkels wird von einem aus vier Teilen zusammengesetten Muskel bedeckt, der mit einer Gefägmustel und hintere breiten Endsehne über das Anie- Musteln bes Oberichentels. gelenk hinweg zum Schienbein gieht und sich bort ansetzt. Diese

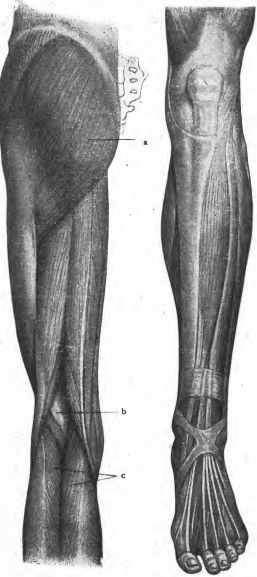


Fig. 15. a Gefäßmustel.

b Aniekehle. c Wadenmustel.

Borbere Musteln bes Unterichenfels und Fußes.

Fig. 16.

Verbindung bewirft die Streckung des Unterschenkels, weil bei der Zusammenziehung des mächtigen Muskels eine beträchtliche Berkürzung desselben Die Argtin im Saufe.

entsteht und durch Zug am Unterschenkel dieser herangezogen und somit gestreckt wird. Auf der Rückseite befindet sich, ungefähr entsprechend der Lage der Kniescheibe, nur etwas tieser, die Kniekehle, welche dadurch zusstande kommt, daß Muskeln, die bisher nebeneinander verliesen, plöglich auseinanderweichen und einen freien, etwashohlen Raum zwischen sich lassen. Durch diese Bildung wird eine ausgiebige Beugung erzielt, die bei stärkerer Ausfüllung dieser Partie in solchem Umfange nicht aussührbar wäre.

Am Unterschenkel zeigen sich ähnliche Verhältnisse wie am Vorderarm, nur mit dem Unterschiede, daß hier alles in viel fräftigeren Dimensionen auftritt. Aber auch hier weist der obere Teil gut gerundete Formen auf, der untere größere Schlankheit. Es entspricht dies dem bereits an der oberen Extremität erwähnten frühen Übergange der Muskelbäuche in ihre Sehnen. Der Unterschenkel ist nur an der Vorderseite des Schienbeins von Muskeln entblößt, sonst ganz und gar von ihnen umgeben. Die fräftigste Entwicklung zeigt die Wadenmuskulatur, die ebenfalls, wie wir es schon am zweiköpfigen Oberarmmuskel gesehen haben, bei sporttreibenden Personen eine besondere Ausbildung erfährt.

Über die Muskeln des Fußes ist Besonderes nicht zu sagen, da sie nichts Bemerkenswertes darbieten. Erwähnt soll nur noch werden, daß die Fußsohle, die die ganze Last des Körpers und den starken Gegendruck des Vodens auszuhalten hat, zum Schutze mit einem Polster ausgestattet ist, welches aus einer ungemein dicken Sehnenplatte und

reichlichem Fett besteht.

Wie auf vielen Gebieten des Körperbaues, so läßt sich auch an den Muskeln ein Unterschied des Geschlechts beobachten. Die Muskeln des Mannes sind sest und sast nur aus Muskelbündeln zusammengesett; die Muskeln des Weibes dagegen sind stark mit Fett durchsetz und im Allgemeinen von geringerem Umfange. Die weicher gerundeten Formen des Weibes rusen leicht den Anschein starker Muskeln hervor, verdanken aber ihre anmutigen Linien dem reichlicher vorhandenen Fett.

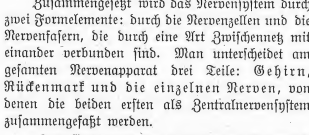
Die Zellen, welche die Muskeln bilden, bestehen aus Protoplasma, also Siweiß, und sind denselben Sinslüssen unterworfen wie jedes andere Siweiß. Nach dem Tode gerinnen sie zu einer halbsesten Masse, weshald Fleisch nach einer bestimmten Zeit ein ganz anderes Aussehen zeigt, als wenn man während des Lebens in Muskeln schneidet. Auch die Totenstarre ist teilweise auf die Gerinnung des Muskeleiweißes zurückzuführen, zu der allerdings andere, uns noch nicht völlig besannte Borgänge hinzutreten. Die auffällige Erscheinung, daß Menschen im Tode gewöhnlich länger sind als im Leben, erklärt sich daraus, daß die Streckmuskeln alsdann das Übergewicht über die Beugemuskeln gewinnen und, da ein jeder Widerstand derselben fehlt, eine erhebliche Dehnung des Körpers bewirken.

Das Uervensustem.

Das Nervensustem umfaßt diejenigen Ginrichtungen, durch welche die gesamte Organisation des Körpers zu einem harmonisch tätigen Ganzen verbunden wird. Sein Zusammenhang mit den Sinnesorganen vermittelt ihm Eindrücke aus der Außenwelt, die, als Reize wirkend, in ihm Empfindungen und Vorstellungen erwecken. In ihm entstehen die

Willensimpulse, die es auf das Muskelsystem über= trägt, und ebenso beherrscht es die Funktionen sämtlicher innerer Organe.

Rusammengesett wird das Nervensystem durch zwei Formelemente: durch die Nervenzellen und die Mervenfasern, die durch eine Art Zwischennet mit einander verbunden sind. Man unterscheidet am gesamten Nervenapparat drei Teile: Gehirn, Rückenmark und die einzelnen Nerven, von benen die beiden ersten als Zentralnervensystem zusammengefaßt werden.



Das Gehirn, deffen Aussehen wohl ziemlich Mervenzelle mit Ausläufern. (Start vergrößert.) allgemein bekannt ist, wenn auch nur vom Tiere,

ist das komplizierteste Gebilde des ganzen Körpers. Es hat seinen Sitz in der knöchernen Schädelkapfel, die den kostbaren Inhalt hermetisch von der Außenwelt abschließt. Seit langen Jahren hat man sich bemiiht,

seinen Bau und seine Kunktionenzuergründen. Während man aber eine vollekenntnisdesersteren erlangt hat, ist man über die speziellen Leistungen der einzelnen Teile noch c immer nicht im Klaren. Beim Betrachten des Ge= hirns bietet sich dem Blick eine deutliche Zwei= feilung dar, durch welche die Hirnmasse in zwei seitliche Abschnitte zerlegt wird. Diese beiden ge= wölbten Bartieen bilden

Fig. 17.

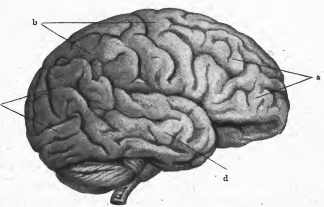


Fig. 18. Großhirn von der Seite. a Stirnlappen. c Hinterhauptlappen. b Scheitellappen. d Schläfenlappen.

zusammen den Hirnmantel. Sie sind der Masse nach am mächtigsten und stellen das Großhirn dar. Der Hirnmantel weist außer der großen Längsfurche noch eine Anzahl mehr oder minder ausgedehnter und tiefer Quer- und Schrägfurchen auf, wodurch die hirnmasse eigentümliche Gebilde erhält, welche man als Windungen bezeichnet. Der Hirnmantel umschließt das sogenannte Stammbirn, welches viel kleiner und überall von den Großhirnhemisphären bedeckt ist. Wie ein Abschluß nach hinten ist das Kleinhirn vorgelagert, und gedeckt von diesem erstreckt sich nach unten das Kopfmark, welches direkt in das Rückenmark übergeht. Wie aus dem Bilde der eröffneten Schädel= und Rückenmarkshöhle hervor= geht, ist die Anordnung dieser Teile in der Schädelkapsel eine höchst ökomische. In der Längsrichtung des Schädelbaches senkt sich nämlich eine feste Scheidewand nach unten, die die beiden Großhirnhemisphären trennt, und eine ebensolche Trennungsfläche erstreckt sich von ihr aus nach beiden Seiten. Auf diese Weise entsteht eine Art Fächerung, in welche die großen Hirnteile so eingelagert sind, daß das Großhirn oben, das Aleinhirn unten, entsprechend dem Hinterkopf, und auf der Schädelbasis das Stammhirn sich befindet. Das Ganze ist von einer weichen und einer harten Haut, den hirnhäuten, umschlossen.

Die Bedeutung des Gehirns für den Körper besteht darin, daß es gewissermaßen die Zentralstelle für alle Leistungen des Organismus bildet. Aber außerdem ist man nach einer endlosen Reihe von Beobachtungen und Forschungen dahin gelangt, in ihm den Sig der Seele, b. h. aller geiftigen Kräfte, zu erkennen. Bielleicht hat nirgends bie Aufklärungsarbeit der modernen Naturwiffenschaft fo Großes geleistet, als in der Aufhellung diefer geheimnisvollen Gebiete. Durch den all= mächtigen Einfluß der biblischen Schöpfungsfage, nach welcher Gott dem fertigen Erbentloß seinen Odem und damit die Seele einbließ, war für jeden Fortschritt ein Sindernis geschaffen, das fast unüberwindlich schien. Jeber Bersuch, welcher es magte, den göttlichen Ursprung der Seele einer fritischen Prüfung zu unterwerfen, wurde als Gotteslästerung aufgefaßt und sette manchen Forscher schwerer Bedrängnis aus. Heute miffen wir, daß die Seele ebenso eine Funktion des Körpers ist, wie jede andere Leiftung, und daß sie untrennbar an das Gehirn geknüpft ist. Der Beweise hierfür gibt es zahlreiche, auf die hier nicht näher eingegangen werden fann; nur einige der wichtigften seien erwähnt.

Überall bei Individuen, die schwere geistige Defekte oder gar Blödssinn darbieten, findet sich eine mangelhafte Ausbildung des Gehirns. Bei Personen, welche plößlich von einer tiefgreisenden Schädigung des Gehirns befallen werden, mie z. B. bei einem Sturz aus großer Höhe mit Gehirnerschütterung oder Bluterguß ins Gehirn (Schlaganfall), tritt stets als Folge eine Beeinträchtigung oder gar ein Aussall bestimmter seelischer Tätigkeiten ein. In solchen Fällen kann das Bewußtsein, das Gedächts

nis, die Sprache und noch eine Reihe anderer Hirnfunktionen vollständig zerftört werden. Auch die Geiftestrankheiten gehören in das Gebiet dieser Beweise für die organische Grundlage der Seele. Im Mittelalter, dieser dunkelsten Zeit in der Geschichte der geistigen Entwicklung, waren die Geistesfranken die unglücklichsten Menschen, die es gab, benn anstatt fie als Kranke zu betrachten, hielt man sie für vom Teufel Besessene und unterwarf sie demgemäß, um sie vom Teufel zu befreien, der qualvollsten Behandlung. Erst sehr, sehr langsam brach sich die Erkenntnis Bahn. daß man es in diesen Unglücklichen mit Kranken zu tun hatte, und daß der Sit der Krankheit im Gehirn zu suchen mare. Gin Überreft diefer barbarischen Anschauung und dieses Aberglaubens existiert übrigens heute noch, und zwar in der Tatsache, daß von Staatswegen eine Reihe von Klöstern und von unter geiftlicher Aufsicht stehenden Beilanstalten die Berechtigung besitzen, Geisteskranke aufzunehmen und nicht burch ärztliche Kunft, sondern mit Gebeten und Frömmigkeit zu behandeln. Biele Geiftliche stehen heute noch auf dem Standpunkte, daß zur Beilung von Geisteskrankheiten der Pfarrer viel berufener sei als der Arzt. Wie aber zum Glück für die leidende Menschheit das barbarische Narrenhaus des Mittelalters wissenschaftlich geleiteten Krankenanstalten — denn das sind die modernen Frrenhäuser - Platz gemacht hat, so wird auch dieser lette traurige Reft des Teufelglaubens spurlos verfliegen.

Die eigentliche Seelentätigkeit: Bewußtsein, Empfinden, Gedächtnis, Denken und Wollen, verlegt man in das Großhirn, ebenso wie es ge-wöhnlich als Sig des Charakters betrachtet wird. Wie sich jeder Vorgang im Gehirn als Folge eines von der Außenwelt kommenden Reizes abspielt, so sindet auch jedes Gediet seine Vertretung in einem besonderen Teile des Großhirns. Im Hinterhauptslappen befindet sich die sogenannte Sehsphäre, d. h. die Partie, in welcher alle durch das Auge gewonnenen Eindrücke geistig verarbeitet werden. Der linke Schläsenlappen umschließt die Hörsphäre und der linke Vorderlappen das Sprachzentrum. Daher kommt es auch, daß Zerstörungen solcher Stellen stets mit einer Veeinsträchtigung der betreffenden Organe verbunden sind.

Da eine eingehende Beschreibung des Gehirns an dieser Stelle nicht möglich ist, so seien nur noch einige Bemerkungen von allgemeinerem Interesse betreffs einiger Hintugeseitzt. Das Kleinhirn ist in seiner Bedeutung noch nicht erkannt; nur nimmt man im allgemeinen an, daß es in engem Zusammenhang mit dem Gleichgewicht des Körperssteht. In Fällen, wo Berletzungen des Kleinhirns stattgefunden hatten, sind fast stets erhebliche Gleichgewichtsstörungen beobachtet worden. Bon sehr großer Bedeutung ist das Kopfmark, die Verbindung zwischen Gehirn und Rückenmark, denn in ihm befindet sich außer anderen wichtigen

Bentren auch das Atemzentrum, von welchem die Lebenstätigkeit unmittelbar abhängt. Auf dieser Tatsache beruhen auch die gebräuchlichen Methoden zur Tötung. Bei den Stierkämpfern besteht der Glanzpunkt dieses barbarischen Schauspiels in dem Augenblick, wo dem Stiere der Dolch in den Nacken gestoßen wird, und zwar an einer ganz bestimmten Stelle. Wird diese getroffen, so stürzt das gewaltige Tier wie vom Blize getroffen zusammen, weil mit der Zerstörung des Atemzentrums der Tod sofort eintritt. Auch manche blizartig tötenden Giste wirken durch Lähmung dieses Zentrums.

Das Rückenmark bildet die Fortsetzung des Gehirns und erstreckt fich durch die ganze Länge des Rumpfes. Es ist von ftrangförmigem Bau und fast gleichmäßiger Dicke. Nur an zwei Stellen, in der Hals= und in der Lendengegend, besitt es Anschwellungen, die der Abgangs= ftelle der Nerven für die oberen und unteren Extremitäten entsprechen. Der untere Teil läuft spit aus und endet in dem sogenannten Pferde= schwanz, der aus einer Menge von Nervenfäden befteht. Wie das Gehirn, fo wird auch das Rückenmark von einer knöchernen Sülle umschlossen. Diese wird hergestellt durch bogenartige Fortsätze der einzelnen Wirbelkörper, die so angeordnet find, daß fie das Rückenmark vollständig umfassen häutige Umhüllung des Gehirns fest sich auch auf das Rückenmark fort, das in ihr wie in einem Sacke steckt. Dieser Zusammenhang spielt in der Medizin eine sehr wichtige Rolle, besonders in letterer Zeit bei der Behandlung der gefürchteten Genickstarre. Durch die ganze Länge des Rückenmarkes gieht sich ein feiner Kanal, der mit je einem Hohlraum mit den beiden Großhirnhälften in Berbindung fteht. Dieses Hohlraumspftem ist mit einer eiweißhaltigen Muffigkeit gefüllt. Wenn die Menge diefer Müssigfigkeit sich vermehrt, so übt sie einen ftarken Druck auf das Gehirn aus und kann so zu schweren Bewußtseinsstörungen führen. Genickstarre eine schwere Entzündung der Hirnhaut ift, wobei stets eine Fliffigkeitszunahme ftattfindet, so hat man eine Entlaftung badurch herbeizuführen versucht, daß man durch Einstich in den Rückenmarksack . und durch Entnahme von Flüssigkeit normale Druckverhältnisse herstellte.

Wie Üste von einem Stamme, so gehen vom Rückenmark Mervenäste ab, die in regelmäßigen Abständen nach jeder Seite hin zwischen den einzelnen Wirbeln hervortreten. Diese Nerven sind es, welche die Verbindung des Zentralnervensystems mit der Körperobersläche herstellen. Vesteht doch die Bedeutung des Rückenmarks hauptsächlich darin, daß in ihm die vermittelnden Nervenbahnen verlaufen. Man unterscheidet zwei große Gruppen von Nerven. Diesenigen, welche vom Gehirn durch das Kückenmark zur Muskulatur ziehen und die Willensimpulse vermitteln, und solche, die von der Körperobersläche zum Gehirn sühren. Diese werden Gefühlss oder

sensible Nerven, jene Bewegungs= oder motorische Nerven genannt. Ihre Anordnung im Rückenmark ist so getroffen, daß die vom Gehirn abwärts= steigenden Nervenbahnen den vorderen Teil des Rückenmarks, die von der Körperoberfläche zum Gehirn führenden aussteigenden Bahnen den hinteren

Teil einnehmen. Ist an irgend einer Stelle die Verbindung zwischen den beiden Endstationen unterbrochen, so treten Ausfallserscheinungen auf, die später noch näher besprochen werden.

Die Nerven. Nicht nur vom Rückenmark, sondern auch vom unteren Teil des Gehirns, dem Stammbirn, geben Nerven ab. Sie werden je nach ihrer Ursprungsstelle Ropfnerven oder Rumpfnerven genannt. Lettere sind die vom Rücken= mark ausgehenden. Sie sind faserartiae Gebilde von sehr fester Beschaffenheit, die natür= lich im Verhältnis zu der ihnen obliegenden Tätiakeit wechselnder Länge und Dicke Außerdem verzweigen sie sich größtenteils in sehr ausgedehnter Beise, sodaß von einem größeren Nervenstamme zahlreiche Zweige und Zweig= lein abgehen und in Verbindung mit benachbarten Aften ein dichtes Geflecht bilden. sonders die Haut ist reich mit Nerven bedacht, woraus

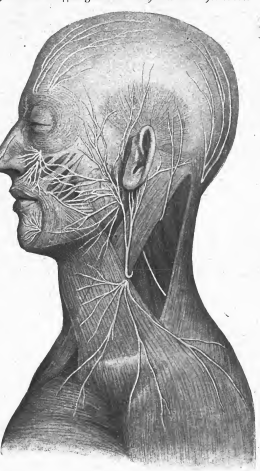


Fig. 19. Oberflächliche Nerven des Kopfes und des Halfes.

sich die außerordentliche Empfindlichkeit dieses wichtigsten Körperschutzapparates erklärt. Gewöhnlich wird in populären Schriften als Illustration für das Nervensustem ein schwarzer Körper mit einem darauf gezeichneten Nervengeslecht dargeboten, welches den Eindruck erweckt, als wenn sich dieses nur auf der Außensläche befindet. In Wirklichkeit gibt es keine Negion des Körpers, in welcher nicht alle Schichten mit Nerven versehen

sind, was sich ja auch zur Genüge aus dem Umstande erklärt, daß keine irgendwie geartete Tätigkeit ohne Vermittlung des Nervensystems möglich ift. Die beiden Abbildungen des Nervengeflechtes unter der Haut des

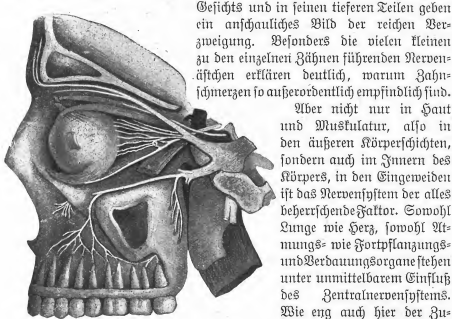


Fig. 20. In der Tiefe liegende Riefer=, Gefichte= und Augennerven.

Aber nicht nur in Haut und Muskulatur, also in den äußeren Körperschichten, sondern auch im Innern des Körpers, in den Eingeweiden ist das Nervensystem der alles beherrschende Faktor. Sowohl Lunge wie Herz, sowohl At= mungs= wie Fortpflanzungs= und Verdauungsorgane stehen unter unmittelbarem Ginfluß Des Bentralnervensnstems. Wie eng auch hier der Zu= sammenhang zwischen beiden ist, kann mit der bekannten Erscheinung illustriert werden,

daß Gemütserregungen, wie Schreck oder Angst, unmittelbar auf den Darm wirken und heftigen Durchfall hervorrufen.

4. Das Gefäßinftem.

(Areislaufs= oder Zirkulationsorgane.)

Die den Körper ernährende Flüffigkeit ift das Blut. Es bewegt fich in einem Sustem von Röhren verschiedener Beite, ben Blut= gefäßen oder Abern. Die Bewegung der Blutflüffigkeit leitet ein als Rentralorgan fungierender Abschnitt des Blutgefäßsystems, nämlich das Herz. Dieses verteilt das Blut auf bestimmten Bahnen durch den Körper, von wo es auf anderen Bahnen zum Herzen zurückkehrt. Darauf eben begründet fich der Begriff des Kreislaufs. Die vom Bergen aus= führenden Bahnen find die Arterien (Bulsadern), die zum Berzen rückführenden Blutgefäße die Benen (Blutadern).

Die Bedeutung des Blutes für den Körper ist eine ungeheuer wichtige; stellt es doch den eigentlichen Träger des Lebens dar. Es durchzieht sämtliche Teile des Körpers und führt ihnen den ernährenden Saft zu, dessen alle Körpergewebe bedürfen, um ihre Aufgaben zu erfüllen. Im Blut lassen sich zwei gesonderte Elemente unterscheiden: ein flüssiger Bestandteil, das Blutplasma, und gesormte Elemente, die Blutkörperchen.

Das Blutplasma ist eine klare, gelbliche, eiweißhaltige Flüssigkeit, in welcher die Blutkörperchen schwimmen. Das Blutplasma selbst besteht aus dem Blutsernm und einem Eiweißstosse, dem Fibrin, welches die Ursache der Gerimmung ist. Die Blutkörperchen sind von mikroskopischer Kleinheit und bilden Scheiben, deren Rand gewölbt und deren Flächen beiderseits nach der Mitte zu ausgehöhlt sind. Durch sie wird die



vig. 21. Blutfarhi

rote Farbe des Blutes erzeugt, denn sie sind die Träger des Blutfarbstosses. Jedes einzelne besitzt nur schwach gelbliche Färbung, aber durch ihre ungeheure Anzahl — auf einen Kudismillimeter Blutes kommen 5 Millionen Blutkörperchen — kommt das tiese Purpurrot des Blutes zustande. Der Farbstoss, das Hämoglobin, ist von außerordentlicher Bedeutung, denn er ist es, welcher den eigentlichen Lebensstoss, den Samoglobin ist eisenhaltig, und daher kommt es, daß dei Berminderung der roten Blutkörperchen oder seines Hämoglobingehaltes (Bleichsucht) schwere körperliche Störungen entstehen. Neben den roten sinden sich im Blute auch noch weiße Blutkörperchen, die viel größer sind, und deren Bedeutung für den Organismus in einem späteren Abschnitt zur Erörterung gelangen wird.

Aber das Blut ift nicht der einzige bedeutungsvolle Saft des Organismus; außer ihm spielt auch die Lymphe eine sehr wichtige Rolle im Haushalte des Körpers. Während das Blut nur in geschlossenen Röhren dahinfließt, breitet sich die Lymphe, trothem sie auch zum Teile ein Röhrenssystem besitzt, frei durch alle Gewebe aus und wird in diesem lehteren Falle als Gewebssaft bezeichnet. Die Lymphe ist dem Blutplasma sehr ähnlich, nur etwas weniger eiweißhaltig. Bon sessen Bestandteilen besitzt sie unr die Lymphzellen, die mit den weißen Blutkörperchen identisch sind.

Das Blut ist dinnstliissig, so lange es unter normalen Berhältnissen innerhalb seiner vorgezeichneten Bahnen strömt, verliert jedoch diese Sigensschaft, sobald es aus diesen Bahnen heraustritt. Es wird dann fest; ein Zustand, den wir als Gerinnung bezeichnen. Ju seltenen Fällen sehlt die Fähigkeit zu gerinnen, und zwar handelt es sich dann gewöhnlich um eine sehr merkwürdige Krankheit, die Bluterkrankheit, die darin besteht,

daß bei irgend einer Verletzung fast unstillbare Blutungen erfolgen, die sogar zum Tode führen können. Denn es ist ein großer Vorzug der Gerinnungsfähigkeit des Blutes, daß durch das schnelle Festwerden dessellben am Orte der Verletzung ein Blutpfropf gewissermaßen einen selbstätigen Verschluß der Wunde bewirkt.

Die zentrale Pumpstation für das so vielfach verzweigte Nöhrensystem ist das Herz. Dies ist ein hohler, kegelförmiger Muskel, welcher in der Brusthöhle hinter dem Brustbein liegt und durch eine längsgerichtete

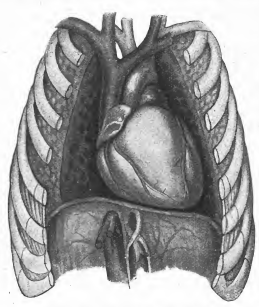


Fig. 22. Die Lage bes Bergens.

Scheidewand in zwei Kammern acteilt wird, die wieder je eine Bor= kammer besitzen. Die Längsachse des Herzens ift im Körper schräg gerichtet und erstreckt sich von rechts oben nach links unten. Seine Basis ist nach oben gerichtet, während die Spike nach unten Die Arbeitsleiftung des Berzens ift eine sehr intensive und wird vermittelst rhytmischer Zusammenziehungen seiner Mus= fulatur besorgt. Das in der linken Herzkammer (die Kammern liegen unten, die Vorkammern oben) be= findliche Blut wird durch die Kon= traftionen herausgepreßt und ge= langt in die große Schlagaber, welche mit ihren vielfachen Ber= zweigungen den ganzen Körper

durchzieht. Je mehr sie sich vom Herzen entfernt, in desto seinere Versästelungen teilt sie sich, dis die Gefäße schließlich so sein werden, daß man diese nur noch mikroskopisch wahrnehmen kann. Auf dem ganzen Wege gibt das Blut Sauerstoff ab und verliert damit seine hellrote Färbung.

In den feinen Endverzweigungen, die man Capillaren nennt, verliert das Blut seinen letzten Sauerstoff und nimmt eine tiefblaurote Farbe an, welche es auf dem jetzt erfolgenden Rückwege zum Herzen beibehält. Man unterscheidet dieses Blut als venöses von dem hellroten und sauerstoffshaltigen arteriellen Blute. Die zum Herzen zurückführende Blutader mündet in die rechte Borkammer. Diese übergibt das Blut dieser Benen der rechten Herzkammer, aus welcher es nun wieder zu den Lungen geführt wird, wo es neuen Sauerstoff aufnimmt. Dieses frisch arterialisierte Blut nimmt seinen Lauf zum Herzen zurück und mündet in die linke

Vorkammer, von wo es dann in die linke Herzkammer gelangt. Auf diese Weise ist der Kreislauf geschlossen, der sich in regelmäßigen Zwischen-räumen wiederholt. Durch das ab- und zusließende Blut entstehen im Herzen einander entgegengerichtete Strömungen, die besonderer Trennungs-vorrichtungen bedürfen. Diese werden durch die Klappen hergestellt, plattenartige Gebilde, welche beiderseits sowohl zwischen Herzekammern und Vorkammern, als an den Stellen vorhanden sind, wo von den Herzkammern die großen Blutgefäße abgehen. Sind diese Klappen gesund, so vollzieht sich die Blutzirkulation in ungestörter Ordnung. Treten jedoch irgendwelche Störungen in ihrem Schließmechanismus ein, so entstehen die gefährlichen und gefürchteten Herzklappensehler.

Das Herz liegt nicht frei in der Brusthöhle, sondern steckt in einem sackartigen Überzug, dem Herzbeutel. Der Hohlraum in diesem enthält etwas eiweißhaltige Flüssigkeit, welche die Innenflächen feucht und schlüpfrig erhält. Bei frankhaften Beränderungen kann dieser flüssige Inhalt so massenhaft werden, daß der Herzbeutel sich um das Doppelte und Dreifache seiner Größe erweitert.

Die Tätigkeit des Herzens ist auch von außen her wahrzunehmen. Durch die Zusammenziehungen der Herzkammern, die sich im unteren Teile des Herzens befinden, erfolgt jedesmal eine Verkürzung des ganzen Organs, wobei die Spize regelmäßig gehoben wird. Diesen Vorgang sühlt man unterhalb der linken Brust beim Auslegen der Hand, welche dann deutlich das Anschlagen der Herzspize gegen die Vrustwand sühlt.

Die bereits erwähnten Arterien find außerordentlich elastische Gebilde mit ftarken Muskelfasern, wodurch fie in den Stand gesetzt werden, die in ihnen enthaltene Blutfäule weiter zu befördern und dem ftarken Blut= drucke zu widerstehen. Die Benen dagegen besitzen eine bedeutend dünnere Wandung und sind auch minder elastisch. Beide Arten pon Blutgefäßen verzweigen sich annähernd in der gleichen Weise. eine besondere Vorrichtung unterscheiden sich die Venen von den Arterien, nämlich durch Klappen, taschenartige Vorsprünge der Gefähmand, durch welche dem Aurückfließen des Blutstroms ein Widerstand geboten wird. Eine weitverbreitete Erfrankung, die bekannten Rrampfadern, ist mahrscheinlich darauf zurückzuführen, daß bei den damit behafteten Versonen diese Klappen fehlen. Dadurch wird das Blut, das zum Herzen zurückfließt und besonders in den unteren Extremitäten die Reigung hat, zurückzusinken, eines natürlichen Schutzdammes beraubt, sacht sich an manchen Stellen, dehnt diese aus und bildet so die bekannten dicken blauen Schlängelungen und Anoten.

Von der linken Herzkammer geht die größte Arterie aus, welche der Körper besitzt, die Aorta. In fast halbkreisförmiger Krümmung verläuft

sie direkt vor der Wirbelsäuse von rechts nach links und durchzieht auf dieser Seite den ganzen Rumpf. Sie bildet den Hauptstamm, von welchem die verschiedenen Gefäße abgehen, die alle Regionen des Körpers versorgen. Etwa der Nabelhöhe entsprechend teilt sie sich in zwei Üste, deren jeder je eine untere Extremität mit Blut versieht. Der bereits erwähnte Bogen der Aorta entsendet die beiden großen Halsschlagadern, von denen aus durch reiche Verzweigung die oberen Körperregionen die nötige Blutmenge erhalten.

Von ebensolcher Stärke wie die vom Herzen ausgehende Arterie ist die zu ihm zurücksührende Bene, die große Hohlvene. Dieses Blutgefäß ist von außerordentlich großem Kaliber, denn es führt das gesamte verbrauchte Blut zum Herzen zurück. Es läuft parallel mit der Aorta, an deren rechter Seite es liegt.

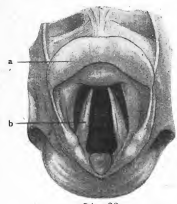
Außer den beiden Blutgefäßinstemen gibt es noch ein drittes, das Lymphgefäßsystem. Dieses besitzt zwar nicht das ausgebildete Röhrennetz wie die anderen Gefäße, sondern besteht zum großen Teil aus Lücken und Hohlräumen in den Körpergeweben; aber allmählich entwickeln sich geschlossene Gefäße daraus, welche in engster Berbindung mit den Benen stehen, in die hinein sie münden. Ein wesentlicher Bestandteil der Lymphbahnen sind die Lymphdrüsen, deren es eine ungeheure Anzahl in allen Körpergebieten gibt. Sie sind im allgemeinen von geringer Größe, wechseln aber darin sehr häufig, wenn sie erkranken.

5. Die Atmungsorgane.

Die zur Atmung notwendigen Organe find der Kehlkopf, die Luft= röhre und die Lungen.

Der Kehlkopf, der außer seiner Aufgabe als Luftweg noch ganz besondere Bedeutung als Stimmerzeuger besitzt, ist aus verschiedenartig gesormten Bestandteilen von elastischem Knorpel zusammengesetzt. Er liegt im oberen Teile des Halses und ist in seinem äußeren und umsangreichsten Teile, dem Schildknorpel, von außen durchzussischen. Nach oben hin wird er vom Kehlbeckel abgeschlossen, der sich zum Schutze gegen eindringende Fremdkörper über ihn legt. Innerhalb des röhrenartigen Hohlraumes des Kehlkopses, der mit Schleimhaut ausgesleidet ist, besinden sich zwei Querfalten, die so angeordnet sind, daß sie einen von vorn nach hinten gerichteten Spalt zwischen sich lassen. Dieser Spalt ist die Stimmrize, und die Querfalten sind die Stimmbänder. Durch einen äußerst komplizierten Muskelmechanismus kann die Stimmrize erweitert und geschlossen werden. Nach unten hin schließt sich an den Kehlkopf die Luftröhre, ein durch Einlagerung von Knorpelringen ges

festigtes Gebilde, welches ebenfalls mit Schleimhaut ausgekleidet ist. Sie teilt sich in zwei Ufte, die beiden Bronchien, welche nach rechts und



Tig. 23. Das Innere bes Rehlfopfes. a Rehlbeckel. b Stimmband.

links abgehen, sich immer feiner veräfteln und in ihrer Gesamtheit die Grundlage der Lungen bilden. An die allerfeinsten Endkanälchen setzen sich traubenartig die Lungenbläschen an, d. h. außerordentlich kleine und dinne Hohlräume, in deren Wänden feinste Blutgefäße verlaufen.

Die Lungen haben die Gestalt eines Kegels, dessen Spike nach oben sieht, und dessen Grund= fläche beinahe dem Zwerchfell aufliegt. Die linke Lunge ist gedrungener und kürzer als die rechte, weil sich an ihre untere Partie das Berg heranschiebt und dadurch Raum wegnimmt. Beide Lungenflügel besitzen eine Art Gliederung in perschiedene Abschnitte, die sogenannten Lungenlappen. Die rechte Lunge hat drei, die linke Lunge zwei Lappen. Diese Anordnung

ist von großer Bedeutung bei Erkrankungen der Lunge, wie &. B. bei Lungenentzündung, weil sich häufig die Krankheit auf einen Lungenlappen

beschränkt und dort eine natürliche Ab=

grenzung findet.

Die Gesamtheit der Lunge bildet eine Rombination von drei Bestandteilen: bem Bronchialbaum (ber Beräftelung ber Luftröhre und ihrer Aste), den Lungen= bläschen und den Blutgefäßen. Wie die beiden Afte der Luftröhre, so treten auch a zwei Afte der großen Lungenarterie in die Lungenflügel ein und verzweigen sich bis in die Lungenbläschen. Von hier aus sammeln sie sich wieder zu größeren Aften und kehren zum Berzen zurück. Die Aufaabe des Blutes in den Lungen ist aber eine ganz besondere. Wie bereits anderen Orts erwähnt, sind die roten Blutkörperchen durch ihren Gehalt an Hämoglobin (Blutfarbstoff) befähigt, den Sauerstoff der Luft aufzunehmen und zu binden. Dieser Vorgang vollzieht sich nun in der Lunge, weil die Wände der Lungenbläschen

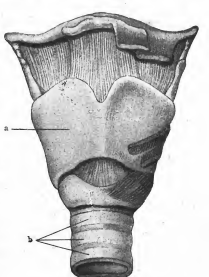


Fig. 24, Rehltopf bon born. a Schildknorpel. b Luftröhre.

und der in ihnen verlaufenden haarfeinen Blutgefäße so dünn sind, daß

die Sauerstoffaufnahme ohne Schwierigkeit stattsinden kann. Mit dieser Leistung ist jedoch die Aufgabe der Lunge noch nicht abgeschlossen, denn sie nimmt nicht nur das Sauerstoffgas auf, sondern sie gibt auch ein anderes Gas ab, nämlich die Kohlensäure, die das Blut auf seinem Kreislauf durch den Körper aufgenommen hat. Diese beiden Borgänge, die Aufnahme von Sauerstoff und die Abgabe von Kohlensäure, werden als Gasaustausch bezeichnet und stellen den wichtigsten Lebensprozes des Organismus dar. Denn der Sauerstoff ist das eigentliche Brennmaterial sür den Körper, dessen sämtliche Funktionen von der Sauerstoffzusuhr abhängig sind. Mit jeder Einatmung wird Sauerstoff aufgenommen, mit jeder Ausatmung wird Kohlensäure abgegeben.

Der Mechanismus der Atmung vollzieht sich in folgender Weise. Bei der Einatmung füllt sich die Lunge mit Luft, der Brustkaften hebt sich und die Lunge schiebt sich durch die Ausdehnung weiter nach unten. Dies wiederum ist nur möglich durch die Jusammenziehung des Zwerchsellmuskels, dessen gewöldte Kuppe sich abslacht und dadurch der Lunge die Möglichkeit der Ausdehnung gewährt. Bei der Ausatmung verliert die Lunge ihren Luftgehalt und sinkt wieder zusammen, ebenso der Brustkord, während das Zwerchsell sich zusammenzieht und wieder seine Wölbung annimmt. Bei Erwachsenen ist die durchschnittliche Zahl der Atemzüge 16 bis 20 in der Minute, bei Kindern eine beträchtlich größere.

Wie das Herz, so besitzen auch die Lungen einen sackartigen Überzug, der so angeordnet ist, daß er die Lunge überzieht, darauf an die Brustwand übergeht und deren Innenseite überkleidet. Dieser Überzug ist das Lungenfell oder Rippensell.

6. Die Perdanungsorgane.

Die der Ernährung dienenden Organe stellen im Grunde genommen einen großen Schlauch dar, der mit dem Munde anfängt und mit dem Mastdarm endigt. Aber innerhalb des Verdauungskanals sinden sich zahlreiche Abschnitte von besonderer Eigenart, sowohl in Gestalt als Funktion. Der Reihe nach folgen sie sich als: Mundhöhle mit den Zähnen, Speiseröhre, Magen und Darm mit seinen verschiedenen Abschnitten. Dazu gesellen sich als Nebenorgane, die durch ihre Säste für die Verdauung von Wichtigkeit sind, die Speicheldrüsen, das Pankreas oder die Bauchspeicheldrüse, die Leber mit der Gallenblase.

Die Zähne sind knochenharte Gebilde, an denen man den frei vorstehenden Teil als Krone, den in den Kiefer eingesenkten Teil als Wurzel und die dazwischen liegende, etwas eingeschnürte Partie als Zahnhals unterscheidet. Am Halse wird der Zahn vom Zahnsleisch eingefaßt. Sowohl

Krone als Wurzel sind je nach der Bestimmung des Zahnes verschieden geformt. Am Ende der Wurzel befindet sich eine feine Offnung; sie führt in den die Wurzel durchsetzenden Zahnkanal, der in der Krone sich zur

Zahnhöhle erweitert. Bei mehrwurzeligen Zähnen nimmt die gemeinsame Zahnhöhle die der Bahl der Wurzeln entsprechenden Zahnkanäle auf. Zahnkanal und Zahnhöhle sind von einem weichen. Blutgefäße und Nerven führenden Gewebe, der Pulpa, ausgefüllt. Das feste, den Bahn bildende Material setz sich aus drei Bestandteilen zusammen. Die Grundlage des Ganzen bildet das Zahn= bein oder Dentin: die Krone wird von dem fehr harten Schmelz überzogen, und die Wurzel besitt in einer Schicht von Zement noch eine besondere Berftärfung.

Man unterscheidet beim Gebiß zwei Serien, das Milchgebiß und die bleibenden Zähne. Die Anlage der Milch= zähne beginnt bereits vor der Geburt, und die daraus hervorgehenden Zähne sind den späteren ähnlich, aber viel kleiner. Es find 20 an der Zahl, 10 im Ober- und 10 im Unterkiefer. An ihnen unterscheidet man dreierlei Formen: Schneidezähne, Eczähne und Bactzähne. der Geburt sind sämtliche Milchahnkronen, wenn auch in verschiedenem Grade, vorhanden. Die Bildung der Wurzel dagegen erfolgt beträchtlich später, nämlich zur Durchschnitt eines Reit des Durchbruchs, der dadurch bewirkt wird, daß der Rahn durch die Wurzel gegen die ihn beckende Schleim= haut gedrängt wird. Diese wird allmälig dünner, es erfolgt der Durchbruch, und der Zahn tritt unter fort= gesetzter Ausbildung der Wurzel mit seiner Krone aus

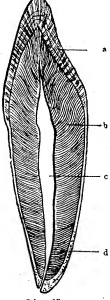


Fig. 25. Schneidezahnes.

- a Schmelz.
- b Rahnbein.
- c Zahnkanal.
- d Bement.

dem Kieferrande hervor. In der zweiten Hälfte des ersten Lebensjahres brechen die Schneidezähne durch, zuerst im Unterkiefer, dann im Oberkiefer. Meift zu Anfang des zweiten Lebensjahres, häufig auch fpäter, erscheinen die porberen Backzähne, wieder zuerft die des Unterkiefers; gegen Ende des zweiten Jahres die Eckzähne. Bis zu Anfang des dritten Jahres muffen unter normalen Verhältnissen die 20 Zähne des Milchgebisses vorhanden sein.

Indes die Mildzähne ihren Durchbruch vollenden, gewinnen die Riefer durch Vergrößerung Raum für neue Zähne. Bis zum sechsten oder siebenten Lebensjahre hat sich durch Nachschieben stärkerer und Bildung neuer Zähne das bleibende Gebiß entwickelt, welches nun aus 32 Zähnen besteht. Sowohl im Ober- als im Unterkiefer finden sich 4 Schneidezähne in der Mitte, beiderseits darauf je 1 Edzahn (Augenzahn), 2 vordere und I hintere Backzähne. Der lette derfelben ist der sogenannte Weisheitszahn. Beide Zahnreihen fügen sich bei geschlossenem Gebisse derart zusammen, daß die oberen Zähne die unteren etwas überragen. Die Backzähne greifen

fo ineinander, daß die Höcker der unteren Backzähne in die Ber= tiefungen der oberen treten, wo= durch eine ausgiebige Ausnuhung der Kauflächen ermöglicht wird.

Der Durchbruch der bleibenden Zähne ist an den Ausfall der Milchzähnegeknüpft. Die Wurzeln derselben schwinden allmählich, und der nun wurzellose Milchzahn sist nur mit seinem Halse im Zahnsleisch, aus welchem er sich leicht löst. Zwischen dem sechsten und achten Jahre beginnt der Wechsel mit dem Ausfall der

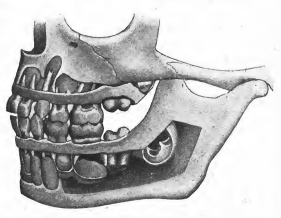


Fig. 26. Milchgebiß und Zahnkeime ber bleibenden Zähne eines Kindes von 6 Jahren

bleibt.

Milchzähne und ist meist im zwölften bis dreizehnten Jahre beendet.

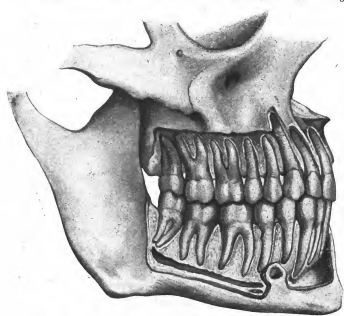


Fig. 27. Die rechte Sälfte des bleibenden Gebisses mit blofigelegten Zahnwurzeln.

Der letzte oder Weisheitszahn kommt entweder im zwanzigsten oder dreißigsten Lebensjahre, oder sein Durchbruch unter-

Der Verdauungsapparat ift in seiner
ganzen Ausdehnung
mit Schleimhaut ausgekleidet, d. h. einer
ziemlich dicken Schicht,
welche glatt, glänzend
und seucht und von
mehr oder weniger
lebhaften Not ist. Die Feuchtigkeit wird von
der Schleimhaut selbst
erzeugt, und zwar in
Drüsen, welche in

großer Anzahl in ihr vorhanden sind. Drüsen sind röhren- oder traubenförmig verzweigte Gebilde, in denen bestimmte Zellen eine schleimartige Bei vielen Frauen tritt schon zur Zeit der Periode eine Anschwellung der Brüste ein, die häufig mit schmerzhaften Empfindungen verbunden ist. Gewöhnlich besteht die Annahme, daß nur die weiblichen Brustdrüsen ein Sekret absondern. Dies ist jedoch garnicht der Fall, wie die sehr häufig zu beobachtende Tatsache beweist, daß bei neugeborenen Knaben eine gelbliche Flüssigfeit aus den Brustdrüsen abgesondert wird, die als

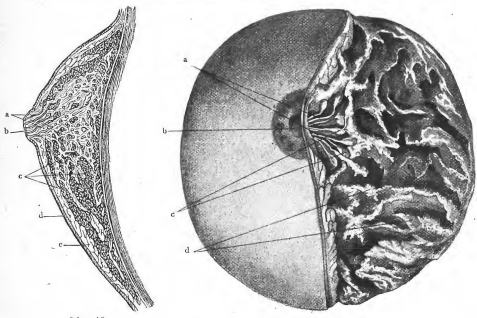


Fig. 40. Durchschnitt durch die weibliche Bruftbrufe.

- a Milchgänge.
- b Brustwarze.
- c Drujenläppchen.
- d Haut.
- e Wett.

Fig. 41. Bruftbriife einer stillenben Frau.

- a Milchgänge.
- b Bruftwarze.
- c Milchiäcken.
- d Drüsenläppchen.

Herenmilch bekannt, aber durchaus nicht frankhaft ist. Auch bei erwachsenen Männern kann die Drüsentätigkeit erhalten bleiben. Es gibt ganz sichere Fälle, in denen kleine Kinder von Männern gesäugt worden sind, deren Brustdrüsen eine außerordenkliche Menge Milch erzeugten. Auch bei Frauen gibt es Abnormitäten, namentlich in der Zahl der Brustdrüsen, welche vielfach auftreten können. So berichtet eine medizinische Abhandlung von einer Frau, welche außer den beiden normalen Drüsen noch acht Nebensbrustdrüsen besaß, drei jederseits unter und eine über der Brust. Nach einer Entbindung floß aus sämtlichen Drüsen Milch.

Nach Beendigung der systematischen Beschreibung der inneren Organgruppen bleibt noch eine Dreizahl von Organen übrig, die einzeln besprochen werden müssen. Es sind dies die Schilddrüse, die Thymusdrüse, auch Briesel genannt, und die Nebennieren.

Die Schilddrüse hat ihren Sitz vor dem Rehlkopf, welchen sie mit zwei seitlichen Lappen umgreift, die in der Mitte durch eine Berbindungs= briicke zusammengehalten werden. Sie besteht aus einer großen Anzahl fleiner bläschenartiger Hohlräume, deren Inhalt eine eigentümliche gelbliche Masse von schleimartiger und sehr zäher Beschaffenheit bildet. Außerdem besitt sie ein dichtes Net von Blutgefäßen. Über die Bedeutung der Schilddriffe konnte man Jahrzehnte hindurch nicht zur Klarheit gelangen, da sie trot ihres drufenartigen Baues keinen Ausführungsgang besitzt, aus dem man den in den Drüfenkanälchen erzeugten Inhalt hätte entnehmen und untersuchen können. Man wußte nur, daß bei gewissen Erkrankungen, besonders aber beim Kretinismus (angeborene Berblödung und Awergwuchs), die Kranken eine kolossale Bergrößerung der Schilddriife, einen Kropf aufwiesen. Es mußte also ein Zusammenhang zwischen diesen beiden Erscheimungen bestehen. Selbstverftändlich ist Kropf nicht immer mit Nerven= und Geisteskrankheiten verbunden, sondern er besteht vielfach in ganzen Familien, fogar in ganzen Ortschaften, als ein Leiden ohne andere Begleiterscheinungen als Druck auf die Atemwege. Heute weiß man nun, daß die Schilddriife eine ungeheuer wichtige Rolle für den Stoffwechsel spielt, indem fie eine Substanz erzeugt, durch welche gewisse giftige Stoffwechselprodutte unschädlich gemacht werden. Wahrscheinlich handelt es sich um einen jodhaltigen Stoff, ohne den der Organismus seine Gesundheit nicht zu erhalten vermag. Eine wesentliche Stütze für diese Anschauung gab eine Reihe von Beobachtungen, welche bei Operationen gemacht Als nämlich die Chirurgen bei hochgradigen Kopfbeschwerden wurden. zur Entfernung des ganzen entarteten Organs schritten, zeigte sich jedesmal die Folge, daß eine allmähliche Verblödung bis zu vollkommenem Idiotismus eintrat. Blieb dagegen nur ein fleines Stücken zurück, fo fiel die geistige Störung fort. Ja felbst die Zuführung von tierischen Schildbrüsen, 3. B. des Hammels, verhindert den geiftigen Verfall. Deshalb kann man mit großer Wahrscheinlichkeit annehmen, daß die heutige Auschauung von der Bedeutung der Schilddriise zu Recht besteht.

Die Thymusbrüse findet sich im ausgebildeten Zustande nur bei Kindern und besitzt ihre größte Ausdehnung in den ersten Lebensjahren. Sie besteht aus mehreren größeren Lappen, zuweilen bis zu fünf, die sich aus kleineren Einzelläppchen zusammensehen. Auch sie hat keinen Ausführungsgang. Ihre Bedeutung ist bis heute noch nicht aufgeklärt. Möglicherweise steht sie mit der Bildung der Blutkörperchen im Zusammen=

hang. Ungefähr im vierten Lebensjahre fängt sie an, sich zurückzubilden, und spätestens im zehnten Jahre ist sie, mit seltenen Ausnahmen, verschwunden. Die menschliche Thymusbrüse entspricht dem tierischen Organ, das man in der Küche als Kalbsmilch verwendet.

Die Nebennieren. Auch diefe gehören zu den noch rätfelhaften Organen. Bon ihnen weiß man nur, daß sie außer Drüsenelementen auch eine große Anzahl von Nervenzellen enthalten. Sie sitzen auf den Nieren wie aufgestülpte Kappen. (S. das Eingeweidebild in dem Kapitel der Harnund Geschlechtsorgane.) Wahrscheinlich stehen sie in irgend welchem Zusammenhange mit den Farbstoffen des Organismus, da bei manchen Rrankheiten, die zu einer ftarken Hautverfärbung führen, fehr häufig Beränderungen in den Nebennieren gefunden find. Gin Beispiel dafür ist die sogenannte Bronzekrankheit, in deren Berlaufe die Haut schließlich einen tiefdunklen Bronzeton annimmt.

7. Die Haut.

Die Haut ist nicht nur ein wichtiges Schutzorgan des Körpers, sondern zugleich der Träger einer Reihe von Einrichtungen, deren Leistungen für den Organismus von größter Bedeutung sind. Sie besteht aus zwei deutlich gesonderten. Schichten, der Oberhaut oder Epider= mis und der Lederhaut oder Cutis, Die Oberhaut wird von mehreren Rellreihen gebildet, die in ihren untersten Schichten noch lebendes Protoplasma besitzen, in den oberen b Lagenjedochabgestorbenundverhornt sind. Diese verhornten Schichten stellen die eigentliche Schutplatte des Körpers dar, da sie außerordentlich widerstandsfähig find. Im Verhält= nis zur Lederhaut ift die Epidermis nur von geringer Dicke, unter welcher die erstere als ein mächtiges Lager liegt. Die Grenze zwischen beiben Hautschichten verläuft in einer wellenförmigen Linie, indem sich in regel=

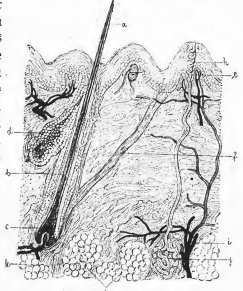


Fig. 42. Senfrechter Schnitt durch die Saut. a haar. b haarichaft. c haarzwiebel. d Tala= brufe. e Taftkörperchen. f Muskel. g Schweiß= brufe. h Ausführungsgang ber Schweißbrufe. i Blutgefäße. k Unterhautfettgewebe.

mäßigen Zwischenräumen kegelartige Erhebungen aus der Unterhaut

in die Oberhaut vorschieben. In diesen Borwölbungen, Hautpapillen genannt, verlaufen die Blutgefäße genau bis an die Grenze der Epidermis. Daher kommt es, daß bei oberflächlichen Hautverletzungen kein Blut fließt.

Bon viel komplizierterer Beschaffenheit ist die Lederhaut, in welcher sich die verschiedenartigsten Gebilde finden. Zunächst zeichnet sie sich durch einen großen Reichtum an Drüsen auß, die verschiedene Sekrete erzeugen. Da sind zuerst die Schweißdrüsen, die ganz in der Tiefe liegen, wie aufgewickelte Knäuel außsehen und einen langen Außsührungsgang durch die ganze Dicke der Haut nach oben senden. Ferner die Talgdrüsen, in denen ganz beträchtliche Mengen Fett abgesondert werden. Ihre feine Empfindung verdankt die Haut eigentümlichen kolbenartigen Gebilden, die in großer Anzahl unter der Obersläche verteilt sind und die Endigungen der Empfindungsnerven darstellen. Diese mikroskopisch kleinen Taskkörperchen sind nicht überall gleichmäßig vorhanden, sondern sigen stellenweise besonders dicht, wie an den Fingerspisen und den Lippen, woraus sich deren außerordentliche Feinfühligkeit erklärt.

Die haut ist außerdem durch zwei Gebilde ausgezeichnet, die im engsten Zusammenhang mit ihr stehen. Dies sind die Saare und die Nägel. Die Haare sind nichts anderes als Hornfäden, die aus verhornten Oberhautzellen hervorgegangen find. Sie laffen sich in zwei Gruppen sondern, in die langen und straffen Haare und in das Woll= oder Flaumhaar. Dies letztere überzieht den ganzen Körper und ift schon Nur einzelne Körperftellen find beim neugeborenen Kinde vorhanden. frei davon: die Fingerspitzen, die innere Seite der Hand, die Fußsohle, die Lippen und die Augenlider. Es find feine weiche Härchen, die nur wenig über die Saut hervorragen. Ganz anders stellen sich die langen Haare dar. Sie sind sehr viel länger und stärker und finden sich nur an scharf umgrenzten Partieen. Dies sind die Haare der Kopshaut, die Augenwimpern und Augenlider, die Achselhaare und die Schamhaare. Dazu kommt bei Männern die Gefichtsbehaarung in Geftalt von Barten. Auch innerhalb der Nasenlöcher, sowie in den Ohrmuscheln finden sich Ausnahmsweise besitzen auch noch andere Stellen fleine Haarbüschel. eine Behaarung, ja fie kann sogar die ganze Haut bedecken. Fällen handelt es sich stets um Anomalien, die als Erinnerung an das Haarkleid der Tiere aufzufassen sind.

Beide Arten von Haaren weisen dieselbe Beschaffenheit auf. Der iiher die Haut emporragende Teil ist der Haarschaft, der innerhalb der Haut besindliche Teil die Haarwurzel. Der unterste Teil verdickt sich zur Haarzwiedel, in welcher sich das Wachstum des Haares abspielt. Jedes Haar seit sich aus drei Teilen zusammen: aus dem Oberhäutchen, der Rinde und dem Mark. Es enthält durchweg einen Farbstoff (Pigment),

von Aufang an fehlen, wo deshalb den von außen kommenden Eindrücken der Zutritt zum Gehirn verschlossen ist. Mit seltenen Ausnahmen ist die gewöhnliche Folge Geistesschwäche oder gar Verblödung.

Die Organe der fünf Sinne: Gesicht, Gehör, Geruch, Geschmack und Gesühl sind das Auge, das Ohr, die Nase, die Zunge und die Haut. Es ist eine wunderbare Einrichtung, daß jedes dieser Organe nur sür spezisische Reize empfänglich ist, d. h. daß die Lichtstrahlen nur vom Auge, die Schallwellen nur vom Ohr u. s. f. dem Gehirn übermittelt werden. Denn wie die genannten Organe gewissermaßen die Aufnahmestationen darstellen, so ist das Gehirn die eigentliche Zentrale für die verschiedenen Reize. Je besser die Sinnesorgane funktionieren, desto mehr Eindrücke nehmen sie auf, und desto reichere Entwicklung erfährt das Gehirn, welches diese Eindrücke verarbeiten muß.

Das Ange. Das höchstentwickelte und feinste Sinnesorgan ist das Ange. Es ift ein annähernd tugelförmiges Gebilde von außerordentlich tompliziertem Der eigentliche Augapfel wird von einer fehr festen sehnigen Saut umschloffen, der Lederhaut, deren vorderfter Teil etwas stärker gewölbt und durchsichtig ift. Diese Partie ift die Hornhaut. Inneufläche der Lederhaut wird bis zu der Stelle, an welcher die durch= sichtige Hornhaut beginnt, von der Aberhaut ausgekleidet, einer an Blutgefäßen sehr reichen Schicht. Sie ist auf ihrer inneren Seite von einer Rellschicht bedeckt, die einen schwarzen Farbstoff, das Bigment, enthält. Diese Pigmentschicht verhindert die Reflexion des Lichtes von den Innenwänden des Augapfels. (Das Pigment fehlt bei manchen Menschen und Tieren, 3. B. bei den meisten Kaninchen. Pigmentarme Menschen werden als Albinos bezeichnet, die dann gewöhnlich auch fast ganz weiße Haare haben.) Gleich der Lederhaut besitzt auch die Aderhaut eine umgestaltete vordere Bartie. Dies ist die farbige Regenbogenhaut oder Fris, deren Gehalt an Bigment dem Auge seine Farbe verleiht. Sie ist in der Mitte von einer Öffnung, der Pupille, durchbrochen, durch welche die Lichtstrahlen in das Innere des Auges eindringen. Die Regen= bogenhaut enthält eine Anzahl verschieden gestellter Muskelfasern, vermittelst deren die Pupille verengt und erweitert und beinnach die in das Auge eingelaffene Lichtmenge nach Bedürfnis verringert und vermehrt werden kann. Auf der Innenseite der Aderhaut breitet sich die dritte und wichtigste Saut des Auges aus, nämlich die Rethaut oder Retina, welche als flächenförmige Ausbreitung des Sehnerven das eigentliche Sehorgan barftellt. Der Sehnerv felbst tritt von hinten her an den Augapfel, indem er die Lederhaut und die Aberhaut durchbohrt und dann in die Nethaut übergeht. Seine Eintrittsstelle liegt nicht der Bupille gegenüber in der Are des Auges, sondern etwas mehr nach der

von dem die Haarfarbe abhängt. Das Mark ist mit Luftbläschen erfüllt; auf sie ist das Weißwerden der Haare zurückzusühren, denn wenn der Farbstoff schwindet, schimmern die Luftblasen hindurch und lassen das Haar ganz weiß erscheinen. Jedes Haar ist von einem Haardalg umgeben und besitzt zwei Anhangsgebilde, eine Talgdrüse und einen Muskel. Die Talgdrüse erreicht mit dem Haar zusammen die Obersläche und bewirkt je nach der Menge des von ihr abgesonderten Talges die mehr oder weniger große Fettigkeit des Haares. Der Muskel verläuft stets in schräger Richtung zwischen Oberhaut und Haarwurzel und besteht aus einigen wenigen Muskelsafern. Sobald er sich zusammenzieht, erzeugt er die Aufrichtung des Haares, womit zugleich eine geringe Borwölbung der betreffenden Hautstelle verbunden ist. Diese Erscheinung ist allgemein als "Gänsehaut" bekannt. Auch diese Borgänge stehen unter dem Einflusse des Nervensystems.

Die ganze Dicke der Lederhaut wird von Fettgewebe durchset, welches bei gutgenährten Personen zu beträchtlichen Massen anwachsen kann. In den untersten Schichten bildet es dichte Lagen. Daher kommt es, daß, wenn bei Krankheiten oder mangelhafter Ernährung das Fett allmählich schwindet, die Haut ihre Festigkeit und Elastizität verliert.

Wie die Haare, so sind auch die Nägel Horngebilde. Sie sind Hornplatten, welche einem besonderen Lager, dem Nagelbette, aufliegen. Der untere Kand des Nagels ist die Nagelwurzel; in ihr sindet das Wachstum des Nagels statt. Sehr häusig sieht man an der Nagelwurzel ein weißes Feld, das in einer halbkreissörmigen Linie nach obenhin abschließt, — es ist dies die eigentliche Wachstumszone des Nagels.

Zum Schlusse sei noch eines eigenartigen Bestandteils gedacht, der sich in den oberen Schichten der Haut findet, nämlich des Pigments, eines Farbstoffs, der in winzigen Körnchen in den oberen Zelllagen abgelagert ist. Die verschiedenartige Färbung der Menschenrassen ist eine Folge der mehr oder minder großen Anhäufung von Pigment, so daß die kaukasische weiße Nasse am wenigsten, die Negerrasse dagegen am meisten Pigment besitzt.

8. Die Hinnesorgane.

Die Sinnesorgane sind die Vermittler für alle von der Außenwelt kommenden Eindrücke. Von ihrer Ausbildung und ihrer Aufnahmesfähigkeit hängt es ab, welchen Grad der geistigen Entwicklung der Mensch zu erreichen vermag. Wie eng verbunden die Beschaffenheit der Sinnesorgane und die Intelligenz sind, zeigt sich mit schärsster Deutlichkeit in denjenigen Fällen, wo wichtige Sinnesorgane, also Auge und Ohr,

Charles.

keit, sich der Entfernung des gesehenen Gegenstandes innerhalb gewisser Grenzen anzupassen ober zu akkommodieren. Der nächste Kunkt, für ben ein normales Auge sich noch vollständig zu akkommodieren vermag, pflegt in etwa 12 Zentimetern Entfernung zu liegen. Daß eine solche Uffommodation möglich ist, wird dadurch bewirkt, daß die Krystalllinse vermittelst eines bestimmten Mechanismus eine Underung ihrer Krümmungsfläche erfährt und sich mit ihrer Borderfläche stärker vorwölbt. Die Folge bavon ift, daß das Bild des vom Auge fixierten Gegenstandes nicht auf der Nethaut entsteht, sondern weiter nach vorn, wodurch der Gegenstand in eine mittlere Entfernung verlegt wird. Auch die Bupille spielt bei der Affommodation eine Rolle. Ebenso wie sie bei starker Beleuchtung sich zusammenzieht, verengt sie sich auch beim Fixieren eines sehr nahen Gegenstandes. Der Sinn dieser Berengerung ist darin zu suchen, daß sie die bei einer ftärker gewölbten Linse auftretende Blendung verhindert. Mit zunehmendem Alter, schon vor dem zwanzigsten Lebensjahre, nimmt das Aftommodationsvermögen ab, wahrscheinlich dadurch, daß die Linfe härter wird.

Die eigentliche Vorrichtung zum Schutze der Nethaut vor zu starker Blendung, d. h. vor zu großer Lichtfülle, ist die Regenbogenhaut oder Fris mit ihrer Öffnung, der Pupille. Die Muskelfasern der Fris regulieren die Weite der Pupille in der Art, daß die Öffnung sich sofort verengt, wenn Licht in das Auge fällt, und sich wieder erweitert, wenn der Lichtreiz schädlichkeit zu intensiver Belichtung geschützt. Im Schlase sind die Pupillen stets verengt.

Außer dem Augapfel selbst besteht das Auge noch aus Hilfsorganen, welche als Bewegungs- und Schutzapparat fungieren. Den ersteren stellen die Augenmuskeln dar, die letzteren die Augenlider und Bindehaut samt den Tränenorganen. Einer der wichtigsten Schutzteile ist schon die Augenhöhle selbst, die für den Augapfel und seine Hilfsorgane eine sehr widerstandsfähige Hülle bildet, da sie in ihrer Tiefe mit reichlichen Fettmassen ausgepolstert ist, die gewissermaßen ein Lager sür den Augapfel hergeben. Damit hängt auch das hohläugige Aussehen zusammen, das bei Entkräftung durch Hunger oder Krankheit auftritt; denn indem mit dem allgemeinen Körperfett auch das Fett in der Augenhöhle schwindet, verliert das Auge seine Stütze und sinkt nach hinten zurück.

Die den Bewegungsapparat bildenden Muskeln werden nach ihrer Anordnung in zwei Gruppen gesondert: in gerade und schräge. Die vier geraden Muskeln verlaufen vom hintersten Teile der Augenhöhle nach vorn und entsprechen in ihrer Lage den Seiten einer vierseitigen Pyramide, indem sie allmählich auseinanderweichen und den Augapfel

Rasenseite, und ist dadurch bemerkenswert, daß die Nethaut an dieser Stelle empfindungslos ist. Man bezeichnet deshalb diese Stelle als "blinden Fleck". Den Gegensat hierzu bildet der sogenannte "gelbe Fleck" der Nethaut, als die Stelle des schärssten Sehens, auf welche das Bild dessenigen Gegenstandes fällt, auf den wir die Augenage richten. Hinder der Pupille, die als schwarzer, kreisförmiger Fleck erscheint, liegt ein kristallheller, ganz durchsichtiger Körper, die Linse, die von einer ebenfalls durchsichtigen Kapsel umschlossen wird. Der Raum vor der Linse wird durch die Regendogenhaut in zwei Abschnitte gesondert; der größere, zwischen Hornhaut und Regendogenhaut, ist die vordere, der kleinere, zwischen Kegendogenhaut und Linse, die hintere Augenkammer. Beide stehen durch die Pupille mit einander in Verbindung und enthalten eine seröse Flüssigfeit. Den großen Raum hinter der Linse nimmt der Glaskörper ein, eine vollkommen glashelle, gallertartige Substanz.

Die Nethaut besteht aus einer großen Anzahl übereinander gelagerter Schichten, beren innerste einen ganz besonderen Bau ausweist und ben

eigentlichen lichtempfangenden Apparat darftellt. Die Formbestandteile dieser Schicht haben die Gestalt von Städchen und Zapfen, die mit einender abwechseln. Man spricht deshalb von einer Städchen- und Zapfenschicht. Beide Gebilde sind nicht gleichmäßig über die Nethaut verteilt. An dem bereits erwähnten "gelben Fleck", der Stelle des schärfsten Sehens, sehlen die Städchen gänzlich, während die Zapsen besonders lang sind. Es ergibt sich daraus der Schluß, daß die Zapsen den wichtigsten Bestandteil für die Sehfähigseit ausmachen.

Die durchsichtigen Teile des Auges: Hornhaut, Linse und Glaskörper lassen die Lichtstrahlen passieren, verändern aber nach physikalischen Gesehen deren Richtung und werden deshalb als brechende Medien bezeichnet. Durch die Strahlenbrechung entsteht auf der Nethaut ein umgekehrtes Bild. Damit dieses scharf sei, der Gegenstand also deutlich gesehen werden künne wurde sich dieser werden kulture wurden bei der Wegenstand also deutlich gesehen werden

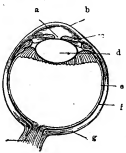


Fig. 43. Durchichnitt burch ben Augapfel.

- a Pupille.
- b Hornhaut.
- c Regenbogenhaut.
- d Linse.
- e Nethaut.
- f Aberhaut.
- g Leberhaut.
- h Sehnerv.

könne, muß sich dieser in einer bestimmten Entsernung vom Auge, der Weite des deutlichen Sehens, befinden. Diese beträgt bei gesunden Augen durchschnittlich etwa 24 Zentimeter. Bei Kurzsichtigen ist sie geringer, bei Weitsichtigen größer. Bei ersteren vereinigen sich die Strahlen durch die veränderten Brechungsverhältnisse nicht auf, sondern vor der Nethaut, bei letzteren hinter ihr. Die Entsernung des deutlichen Sehens ist jedoch sür das Auge keine unveränderliche. Das Auge besitzt nämlich die Fähig-

zwischen sich sassen. Ihre Endsehnen gehen in die Lederhaut des Augapfels über, mit welcher sie vollständig verschmelzen, und zwar derart angeordnet, daß ihre Ansastellen in fast regelmäßigen Zwischenräumen in einer Kreislinie um den Augapfel liegen.

Die beiden schrägen Muskeln zeigen andere Verhältnisse, besonders der obere schräge Muskel. Seine seine Endsehne tritt durch eine kleine



Fig. 44. Linke Augenhöhle mit den Augenmuskeln. (Bon oben bargestellt.)

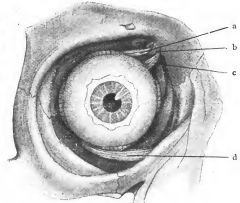


Fig. 45. Nechte Augenhöhle mit Augapfel und den schrägen Augenmuskeln von vorn.

- a Sehne bes oberen schrägen Mustels.
- b Rolle
- c Bauch bes oberen schrägen Mustels.
- d Unterer ichräger Mustel.

Rolle, durch welche sie gehalten wird, nach hinten und seitlich gerichtet zum Augapsel, während der untere Schrägmuskel ähnlich, aber entgegenzesett verläuft. Die vier geraden Muskeln setzen den Augapsel in die Lage, sich nach oben, unten, rechts und links zu drehen; die schrägen Muskeln befähigen ihn, in Zusammenwirkung mit den geraden Muskeln sich im Kreise zu drehen. Seine außerordentliche Beweglichkeit verdankt der Augapsel nicht nur diesen Muskeln, sondern auch dem Umstande, daß er in dem Fettpolster der knöchernen Augenhöhle sich ebenso wie ein Gelenkkopf in seiner Pfanne bewegen kann. Tritt eine Störung der Augenmuskeln ein, so erfolgt auch eine Beeinträchtigung der Blickbewegungen — das bekannte Schielen.

Die hohe Bedeutung und die Kostbarkeit des Auges machen es begreiflich, daß es gegen von außen kommende Schädlichkeiten mit einer ganzen Anzahl von Schukmitteln ausgestattet ist. Zuerst die Augenlider, die einen hermetischen Abschluß bilden. Sie sind Hautsalten, die von oben und unten den Augapfel wie Vorhänge verschließen. Um möglichst ausgiebigen Schutz gewähren zu können, besitzen sie in ihrem Innern eine knorpelartige Platte, durch die sie noch größere Festigkeit gewinnen. Am freien Rande sind sie mit den Wimpern besetzt, ziemlich starren Haaren, denen die Aufgabe zufällt, Stäubchen und andere Fremdkörper auss

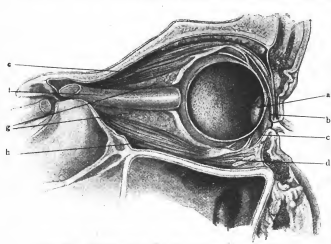


Fig. 46. Ginlagerung des Augapfels in ben Schabel.

- a Kryftalllinje.
- b Hornhaut.
- c Bindehautsack.
- d Unterer schräger Augen= muskel.
- e Oberer gerader Augen= muskel.
- f Sehnerb.
- g Fettpolfter.
- h Unterer gerader Augen= muskel.

zufangen. Parallel mit dem Wimper= rande, aber etwas hinter ihm, zeigt fich eine Reihe punkt= förmiger Öffnungen. nämlich die Aus= führungsgänge von Drüsen, die dicht nebeneinander Augenlider durch= seken und ein tala= artiges Sekret ab= sondern. Die die Innenseite der Lider

bedeckende Hautschichtschlägtsichoben und unten auf den Augapfel herüber und bildet so eine Art Sack, dessen

Öffnung die Lidspalte ist und welcher auch Bindehautsack genannt wird. Von nicht minderer Wichtigkeit als die geschilderten Borrichtungen sind die Tränenorgane des Auges. Seinen Glanz und seine Feuchtigkeit verdankt es der ständigen Benetzung mit Tränenflüssigkeit, d. h. dem von der Tränendriise abgesonderten Sekret. Diese Driise ist ein lappiges Gebilde etwa von der Größe einer Mandel und liegt in der oberen äußeren Ede der Augenhöhle, zwischen ihrem Dach und dem Augapfel. Durch diese Lage und durch den ständig wiederholten Lidschlag wird das Auge unter andauernder Benetung gehalten. Da die abgesonderte Tränenmenge sehr reichlich ist und im Bindehautsack keinen Platz finden würde, so ist durch eine besondere Vorrichtung für Absluß gesorgt. An der Junenseite jedes Auges, dicht an der Nasenwurzel, befindet sich eine Bertiefung, Tränenbucht ober Tränensee genannt. In diese münden die Tränenkanälden, feine Röhrchen, die mit punktförmigen Öffnungen am inneren Winkel der Augenlider beginnen. Zwischen Augenwinkel und

Nase beginnt der eigentliche Aussiihrungsweg der Tränenflüssigkeit, der Tränennasengang. Dieser besteht oben aus dem Tränensack, der nach

oben zu mit einer blind endigenden Ausbuchtung versehen ist, und einem unteren Teile, der in die Nasenhöhle mindet. Die Tränenflüssigkeit gelangt nun in die Tränenkanälchen, von dort in den Tränenssach und dann in die Nase. Daher kommt es, daß bei starken Gemütsbewegungen mit heftigem Weinen so oft zum Taschentuch gegriffen werden muß, da die vermehrte Flüssigkeitsmenge eine dem Schnupfen sehr ähnliche Wirkung erzeugt.

Die Bewegungen der Augenlider werden durch Muskeln beforgt, deren größter ringförmig die Lider durchzieht und den Schließmuskel darstellt. Die Nervensversorgung des gesamten Sehorgans ist eine ungeheuer reiche und komplizierte, an welcher außer dem bereits besprochenen Sehnerv noch eine ganze Anzahl anderer Nerven beteiligt ist.

Das Ohr. Man unterscheibet am Gehörorgan drei Teile: das äußere Ohr, das Mittelohr und das innere Ohr. Das äußere Ohr besteht aus der Ohrmuschel

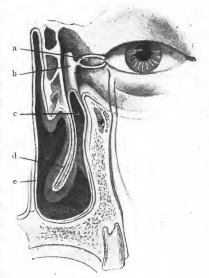


Fig. 47. Abführwege der Tränenflüssigkeit.

- a Tränenkanälchen.
- b Tränensack.
- c Tränennasengang.
- d Untere Muschel.
- e Nasenscheidewand.

und dem äußeren Gehörgang. Die Ohrmuschel ist ein unregelmäßiger flacher Trichter, dessen Grundlage aus Knorpel besteht, und der von Haut überzogen ist. Der äußere Gehörgang beginnt in der Tiese der Ohrmuschel und durchsett in schräger Richtung das Schläsenbein; er ist im äußeren Drittel knorpelig, in seinem inneren Teil dagegen knöchern. Er hat die Aufgabe eines Leitungsrohres, welches den Schall ungeschwächt dem am inneren Ende ausgespannten Trommelsell zuleitet. Seine Verschließung schwächt das Hören sehr beträchtlich. Die Ohrmuschel dagegen spielt für das Hören kolle, sodaß bei einem Fehlen derselben die Schallwahrnehmung unbeeinträchtigt bleibt. Die Ohrmuschel und der Gehörgang sind mit derselben Haut ausgekleidet wie der übrige Körper. Im Gehörgang besinden sich zahlreiche Drüsen, die ein talgartiges Sekret absondern, das bekannte Ohrschmalz.

Den Abschluß des äußeren Gehörganges bildet das Trommelfell, eine schräg gestellte häutige Platte, welche die Schallwellen empfängt.

Es bildet den Cingang zum Mittelohr und überträgt die Schallwellen durch einen höchst sinnreichen Knochenapparat weiter nach innen. Es steht nämlich in engster Verbindung mit drei kleinen Anöchelchen: Sammer,

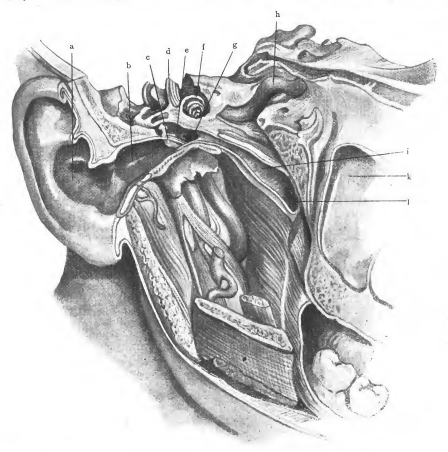


Fig. 48. Aberficht bes Gehörorganes.

- a Ohrmuschel.
- b Außerer Gehörgang.
- c Trommelfell. d Sörnerb.
- e Baufenhöhle.
- f Schnecke.
- g Mittelohröffnung der Ohrtrompete.
- h Große Arterie.
- i Ohrtrompete.
- k Rieferhöhle.
- 1 Nasenrachenöffnung der Ohrtrompete.

Amboß und Steigbügel, die so mit einander verbunden sind, daß sie die Schwingungen des Trommelfells weiter befördern. Während der Griff des Hammers mit dem Trommelfell verbunden ist, hängt sein übriger Teil dicht mit dem Amboß zusammen, und dieser wiederum verbindet sich mit dem Steigbigel. Die Platte des Steigbigels ihrerseits paßt in

cine Öffnung, das ovale Fenfter, das mit einer dem Trommelfell ähnlichen Haut geschlossen ist. Der zwischen Trommelfell und ovalem

Fenster liegende Teil heißt Paukenhöhle und bildet zugleich das Mittelohr. Die Paukenhöhle ist ein mit Lust erfüllter Hohlraum, welcher den Gehörknöchelchen freien Spielraum gewährt, und von welchem ein Berbindungsgang, die Ohrtrompete oder Eustachisch Röhre, zum Nasenrachenraum abgeht. Dieser Berbindungsweg ist in der Ruhe geschlossen, öffnet sich aber bei seder Schluckbewegung, auch beim Gähnen, und schafft auf diese Weise die Gelegenheit für den Zutritt äußerer Lust in die Paukenhöhle, in der auf diese Weiselbe Lustdruck hergestellt wird, wie er außen besteht.

An die Paukenhöhle schließt sich das innere Ohr, welcheswegenseinesaußerordentlichkomplizierten Baues als Labyrinth bezeichnet wird. Es liegt in das Felsenbein eingebettet, den festesten Teil des Schädels, und stellt den eigentlichen schallempfindenden

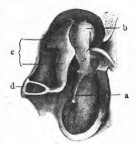


Fig. 49. Paufenhöhle mit Trommelfell und ben Gehörknöchelchen.

- a Trommelfell mit Hammergriff.
- b Hammer.
- c Ambos.
- d Steigbiigel.

Teil des Gehörorganes dar. Seine drei Teile sind: der Vorhof, die Schnecke und die drei halbkreisförmigen Kanäle. Der ganze Abschnitt ist mit Lymphe gefüllt, die hier Labyrinthwasser genannt wird. In den Windungen der Schnecke besindet sich die Ausbreitung des Hörnerven, Zellen mit sehr seinen steisen Haaren, das sogenannte Corti'sche Organ.



Fig. 50. Labyrinth.

- a Schnecke.
- b Borhof.
- c Ovales Fenster.
- d Salbtreisförmige Ranale.

Der Mechanismus der Schallübertragung vollzieht sich nun so, daß die auf das arommelsell treffenden Schallwellen vermittelst der Gehörknöchelchen das ovale Fenster erreichen, dieses sich durch den Druck in den Borraum des Labyrinths hinein-wölbt und dadurch das Labyrinthwasser in Schwingungen versett. Durch diesen Borgang werden die Hörhaare bewegt, die mit ihnen eng verbundenen Hörzellen gereizt und die Schallwahrnehmung durch den Hörmerv dem Gehirn übermittelt. — Über

die Bedeutung der drei Bogenkanäle, die zum Labyrinth gehören, ist Sicheres nicht bekannt. Möglicherweise dienen sie zur Regulierung des Gleichgewichts oder der Orientierung im Raum, für welche Anschaumg die Tatsache herangezogen wird, daß jeder der drei Kanäle in einer anderen Ebene liegt.

Daß die Schallwahrnehmung nur im Labyrinth stattsindet und das mittlere und äußere Ohr nur Hilfsapparate darstellen, geht daraus hervor, daß Menschen mit zerstörtem äußeren oder mittleren Ohr noch hören können. Zur Wahrnehmung des Schalles ist nur ersorderlich, daß dieser dem Felsendein, welches das Labyrinth enthält, zugeleitet wird, und dies kann auch noch nach Zerstörung oder Ausschaltung der übrigen Ohrteile durch die sogenannte Knochenleitung geschehen. Hält man nämlich bei verschlossenen Gehörgängen eine schwingende Stimmgabel an die Zähne, oder setzt man sie auf den Scheitel, so wird ihr Ton deutlich gehört, indem die Schwingungen durch die Kopfsnochen dem Felsenbein und dem Ladyrinth zugeleitet werden. Selbstverständlich spielt die Knochenleitung sür das praktische Leben keine Rolle; sie ist jedoch ein wertvolles diagenostisches Hilfsmittel sür den Arzt in solchen Fällen, wo die Ursache einer Gehörstrübung seltgestellt werden soll.

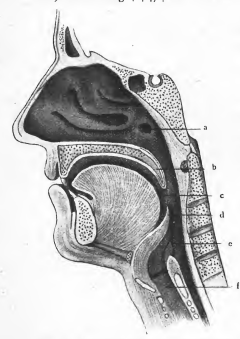


Fig. 51. Seitliche Wand der Nasenhöhle.

a Custachische Köhre c Schlund.
d Kehlbeckel.
b Weicher Gaumen mit Bäpschen.
3äpschen.
f Luftröhre.

Die Nase. Das Organ des Geruchsinnes ift die Nase, deren Bervor= ragen aus dem Gesicht ihr den Namen Gesichtserker verschafft hat. Wie beim Auge und Ohr muß man auch bei ihr ein spezifisches Sinnesorgan und einen hilfsapparat unterscheiden. Der äußere Teil der Nase besteht aus einer knöchernen Grundlage (f. Anochenlehre). dem Nagenbein, in deffen Mitte fich die bis zur Gaumenplatte hinabreichende Nafenscheidewand ansett. Diefes un= vollkommene Nasengerüst, welches etwa zwei Drittel der Nasenlänge einnimmt, wird in seinem unterften Teil durch die Haut vervollständigt, welche, von der Oberlippe aufsteigend, die untere Nasenpartie mit Nasenflügeln und Nasenlöchern bildet. Chenso ist die Innenfläche dieses Abschnittes mit äußerer Haut ausgekleidet, woraus sich das Vorhandensein der mehr ober minder zahlreichen und starken Haare erklärt, die sich bei jedem Menschen finden.

Der Junenraum der Nasenhöhle ist durch die Nasenscheidemand in zwei Hälften geschieden, deren, äußere Mündungen den Nasenlöchern

entsprechen, während die inneren Mündungen nach oben und hinten sich in die obere Rachenhöhle (Nasenrachenraum) öffnen. Das obere Dach der Nasenhöhle wird vom Siebbein gebildet (f. Knochenlehre). Während die beiden Nasenhöhlen in der Mitte an der Nasenschewand eine glatte Begrenzung sinden, sind die äußeren Seitenwände ganz unregelmäßig

gestaltet. Der hoch aben liegende Teil besinneren Masenstelettes jederseits eigentümlich aeschwungene Anochen= vorsprünge, welche sich nach innen und oben vorschieben. Dies sind die Nafenmuscheln, drei an ber Bahl, bem sich nur zuweilen andeutungsweise noch eine fleine vierte zugesellt. Die unterfte Muschel ist die größte. Die oberfte die kleinste. Der Raum zwischen den Nasen= löchern und der unteren Muschel wird als Vor= hof bezeichnet; der dar= über liegende Abschnitt stellt den eigentlichen

Riechapparat dar.

Fig. 52. Querschnitt durch die Nasenhöhle mit einem Teil ihrer Nebenhöhlen.

- a Riechfalte. b Stirnhöhle.
- c Reilbein= höhle.
- d Augenhöhle.
- e Mittlere Muschel. f Nasenscheibewand, etwas verbogen.
- g Kieferhöhle.
- h Untere Muschel.
 i Mundhöhle.

Während, wie bereits erwähnt, der unterste Teil der Nasenhöhlen mit Oberhaut ausgekleidet ist, trägt die ganze übrige Partie einen Überzug von Schleimhaut, die besonders an den Muscheln eine außerordentliche Mächtigkeit besitzt. Außerdem erstreckt sich ein dichtes Netz von Blutgefäßen durch die ganze Strecke, eine Beschaffenheit, aus der sich die häusigen und oft schwer genug zu stillenden Blutungen erklären. Ebenso sindet sich ein großer Reichtum an Schleimdrüsen, deren Sekret besonders bei Erstältungen zu enormen Mengen anwächst.

Von diesem gesamten Raum dient der untere dis zur nittleren Muschel reichende Abschnitt wesentlich als Lustweg und Atmungsregion, während der obere Teil das eigentliche Riechorgan darstellt. Sein Bau ist ein recht merkwirdiger. Es treten nämlich vom unteren Teile des Vorderhirns zahlreiche seine Nervensäden in zwei Reihen durch die Löcher

des Siebbeins, das ja das Dach der Nase bildet, direkt in die Nasenhöhle. Die eine Reihe tritt zur Scheidewand, die andere zur Seitenwand der Nasenhöhle. Hier senken sie sich in die Schleimhaut und verteilen sich in ihr bis zur mittleren Muschel sowie dis zur gleichen Höhe an der Nasenschewand. Alls eigentliche Riechelemente fungieren die Riechzellen, welche die Endstücke der Fasern des Geruchsnerven darstellen. Der oberste Teil der Riechzegion ist so schmal, daß er eigentlich nur eine Spalte bildet, was bei der gassörmigen Beschaffenheit aller Riechstoffe von großer Wichtigkeit ist.

Bu den Nebenorganen der Nase gehört eine Reihe von luftgefüllten Hohlräumen, die mit der Nasenhöhle in Berbindung stehen und sich in den benachbarten Knochen besinden. Sie sind ebenfalls mit Schleimhaut ausgekleidet. Die wichtigsten derselben sind: die Kieferhöhlen, die jederseits den Hauptteil des Oberkiesers einnehmen, die Stirnhöhlen und die Reilbeinhöhlen. Die Stirnhöhlen liegen dicht hinter der Stirnwand und sind zuweilen so groß, daß die Stirn über ihnen höckerartig hervorragt, was ihren Besigern gewöhnlich den Ruf großer Intelligenz erwirdt, weil man diese vorragenden Partieen irrtümlicherweise für außergewöhnlich entwickelte Gehirnteile hält. Die Keilbeinhöhlen erstrecken sich nach hinten in die Knochen der Schädelbasis hinein. Die Bedeutung aller diesers durch sehr schmale Öffnungen mit der Nasenhöhle verbundenen Räume liegt darin, daß Erkrankungen der Nase häufig auf sie übergreisen, starke Schwellungen und Eiterungen der Schleimhaut hervorrusen und sehr heftige Schmerzen im Gesolge haben.

Das Geschmacksorgan. Gewöhnlich wird für den Träger des Geschmacksinnes die Zunge gehalten. In Wirklichkeit nimmt außer der Zungenschleimhaut auch die Mundschleimhaut an der Geschmacksempfindung teil, ebenso der weiche Gaumen und der Kehldeckel. Die eigentlichen Schmeckselemente sind die sogenannten Schmeckbecher, becherförmige Körper, die in engster Verbindung mit den Fasern des Geschmacksnerven stehen und sich hauptsächlich in der Nähe der Zungenwärzchen oder Papillen (siehe Zunge) sinden.



wichtigsten Repräsentanten die Stärke kennen gelernt. Weitaus bekannter als diese ist dem großen Publikum der Zucker, weil dieses Kohlehydrat nicht bloß ein Nahrungs-, sondern auch ein beliebtes Genußmittel darstellt.

Der im Handel vorkommende Zucker stammt aus zwei Quellen: aus dem Safte des Zuckerrohrs und dem der Runkelrübe. Rohrzucker steht der Traubenzucker gegenüber, der sich in allen füßen Früchten findet und nicht fabrikmäßig verarbeitet wird. Guter Zucker ift rein weiß, hart und trocken, von glänzendem Aussehen und löst sich in Wasser vollständig auf. Die ganz guten Zuckersorten enthalten weder fremde Bestandteile noch Wasser, oder letteres in so geringer Menge, daß es gar keine Rolle spielt. Je geringer jedoch die Qualität des Zuckers, desto größer sind die Beimengungen und der Wassergehalt — letterer bis zu 10 %. Die bläuliche Weiße des Zuckers wird künstlich erzeugt, da selbst die seinsten Zuckersorten einen Stich ins Gelbliche haben. Das zur Farbenverbesserung allgemein gebrauchte Mittel ist das Ultramarin, eine in Wasser unlösliche Substanz, die sich nach Auflösen des Zuckers bei längerem Stehen als blauer Niederschlag absett. Wenn bisher auch keine schädlichen Folgen von Ultramarin bekannt sind, so liegt doch immer etwas Bedenkliches in dem Umstande, daß bei dem fortwährenden Gebrauche größere Mengen solcher Stoffe vom Körper aufgenommen werden.

Der Zucker ist ein vorzügliches Nahrungsmittel, welches dadurch noch wertvoller wird, daß es zugleich von lieblichem Geschmack und dem Gaumen eine Leckerei ift. Besonders für Kinder ist es äußerst vorteilhaft, da zuckerhaltige Dinge jederzeit mit Entzücken von ihnen genommen werden, auch dann, wenn sie sich gegen andere Speisen aus irgend einem Grunde sträuben. Das Verlangen der Kinder nach Süßigkeiten, das so häufig mit dem Schlagwort "Naschhaftigkeit" belegt und dadurch gewissermassen zu einem Laster gestempelt wird, ist ein ganz natürliches und darf keinesfalls unberücksichtigt bleiben. Selbstverständlich soll damit nicht einem unvernünftigen Überfüttern mit Näschereien das Wort geredet werden. Kinder dürfen nie Sugigkeiten in größerer Menge zur freien Verfügung erhalten, weil sie sich unfehlbar den Appetit für die regelmäßige Nahrungsaufnahme und oft genug auch den Magen damit verderben, aber öftere Darreichung kleinerer Mengen zu vernünftig ge= wählter Zeit kann nur begünftigt werden. Nicht selten ist die Gier nach Naschwerk nur der Ausdruck eines natürlichen Empfindens, welches aus irrtiimlichen Erziehungsgrundsätzen nicht befriedigt wird. Die Erfahrung lehrt, daß naschhafte Kinder sehr bald diese Untugend ablegen, wenn ihr Bedürfnis nach Süßigkeiten durch öfteren Genuß von süßen Früchten und Budersachen gestillt wird. Allerdings muß dabei forgfältige Mund- und

Bahnpflege beobachtet werden, da die bei Genuß von Zucker sich bilbenben Säuren die Zähne angreifen und bald zu ihrer Zerstörung führen.

Ein bei der Zuckersabrikation gewonnenes Nebenprodukt ist der Sirup, eine sehr konzentrierte Zuckerlösung. Während der aus dem Zuckersrohr erzeugte Sirup von reiner Beschaffenheit und großem Wohlgeschmack. ist, besitt der Runkelrübensirup gerade die entgegengesetzen Sigenschaften Man sollte deshalb nur den ersteren verwenden. Übrigens kann Sirup aus allen zuckerhaltigen Früchten hergestellt werden und gibt dann eine dickslüssige Lösung, die zur Bereitung von Fruchtsimonaden ausgezeichnete Dienste leistet.

Honig und Konditorwaren.

Während der käufliche Zucker künftlich hergestellt wird, liefert uns die Natur im Honig fast gebrauchsfertig einen der zuderhaltigften Stoffe, die wir kennen. Er stammt aus zahllofen Blüten und wird aus ihnen von den Bienen aufgenommen. Diefe saugen ihn mit ihrem Ruffel ein und verschlucken ihn; in ihrem Innern wird er einer besonderen Um= wandlung unterzogen, dann wieder durch den Mund herausgebracht und in den Waben der Bienenftocke aufgespeichert. Je nach den Blüten ist der aus ihnen gewonnene Honig von wechselnder Beschaffenheit. beste und wohlschmeckenoste ist der sogenannte Blütenhonig, der ganz besonders geschätzt wird, aber auch sehr teuer ift. In manchen Landstrichen gewinnt man einen "Lindenhonig", so genannt, weil er fast ausschließlich von Lindenblüten stammt. Auch dieser ist vortrefflich und von feinem, aromatischem Geschmack. Hoher Schätzung erfreut sich der Alpenhonig, der aus den zahllosen würzigen Blumen der Alpenwiesen erzeugt wird. Allerdings kann Honig auch giftige Stoffe enthalten, wenn Bienen giftige Blüten besucht haben; aber im allgemeinen find berartige Fälle nicht sehr häufig.

Der Honig besteht überwiegend aus Fruchtzucker, Wachs, Gummi, sowie aus Apfelsäure, Mildsäure und Ameisensäure, denen sich noch Salze und ein Farbstoff zugesellen. Die ganz guten Sorten sind hellgelb und klar, die geringeren Sorten dunkler und oft trübe. Leider hat sich die Fälschung auch dieses Gebietes bemächtigt und Honigsorten auf den Markt gebracht, die mit dem echten Vienenhonig nur noch den Namen gemein haben. Sie bestehen meistens aus gefärbtem Stärkesirup, dem allerlei Substanzen zugesetzt werden, wie Mehl, Gummi, Wachs, um den Anschein der Echthett zu erwecken. In der Schweiz wird vielsach ein aus Virnen sabrizierter Honig fälschlich als Vienenhonig besonders dem Reisepublikum verabsolgt.

Der Honig ist ein vortrefsliches Nahrungsmittel, das sich seiner Beliebtheit nicht nur aus diesem Grunde, sondern auch wegen seiner günstigen Wirkung für die Verdauung erfreut. Er befördert die Darmstätigkeit und wird dadurch zu einem milden Abführmittel, das selten versagt. Auch als Heilmittel spielt er eine gewisse Rolle, und zwar bei Kehlkopfs und Luftröhrenentzündung, deren Reizerscheinungen durch Honig beträchtlich gelindert werden. Vielen Versonen ist er übrigens widerlich, teils seiner Süße wegen, teils infolge seines eigentümlich scharfen Geschmack, der wohl auf die Ameisensäure zurückzusühren ist. In jedem Falle aber ist Honig eine wertvolle Gabe der Natur.

Die Konditorwaren kommen nur als Lugusartikel in Betracht, verlangen jedoch trozdem Erwähnung, weil für die weniger bemittelten Kreise Nachahmungen fabriziert werden, die nicht selten direkt gesundheitsschädlich sind. Das billige Naschwerk ist ein Gemisch minderwertiger Substanzen. Um das Gewicht zu erhöhen, wird Gips oder Schwerspat zugesett. Un die Stelle des Honigs tritt der billige Kartosfelzucker, in dem schon mehrfach Arsenik nachgewiesen wurde, und der Fruchtgeschmack wird durch künstliche Essenzen erzeugt, die mit Früchten nie etwas zu tun hatten. Auch die zur Berwendung gelangenden Farbstosse sind sehr häusig bedenklicher Art und können direkt gistig wirken. Besonders die lebhaft grünen Zuckersachen sollten stets mit Mißtrauen betrachtet und nicht gekauft werden, da sie schon vielsach durch Arsenikgehalt zu schweren Bergiftungen gesührt haben.

Das Sacharin. Den natürlichen Süßstoffen reiht sich ein künstelicher an, das Saccharin. Es ist ein chemisches Kunstprodukt, das 500 mal süßer ist als Rohrzucker und deshalb häusig als Zuckerersat und zu betrügerischen Zwecken verwendet wird. Für die Ernährung spielt es gar keine Rolle, da ihm jeder Nährwert abgeht; zudem hat es einen so widerlich süßen Geschmack, daß es nur mit Widerstreben genossen wird. Von Bedeutung ist es jedoch in der Ernährung zuckerkranker Personen, denen es einen gewissen Ersat sür den ihnen verbotenen Zucker gewährt.

Die Gewürze.

Um eine wohlschmeckende Kost herzustellen, bedürfen wir der Gewürze, deren mannigsache Arten es ermöglichen, das Rohmaterial möglichst abwechselungsreich zu gestalten. Die Gewürze stammen alle aus dem Pslanzenreich und enthalten als charafteristisch wirksame Bestandteile ätherische Öle und Harze. Die Bedeutung dieser teils riechenden, teils schmeckenden Substanzen liegt in der Wirkung, welche sie auf die Absonderung der Berdauungssäfte ausüben. Wie groß ihr Ginfluß auf die Geschmacksnerven und dadurch auch auf die übrigen Nerven ist, geht schon daraus hervor, daß die bloße Vorstellung eines Gerichtes eine starke Speichelabsonderung hervorruft. Im Volksmunde heißt dies: das Wasser im Munde läuft zusammen. Für Kinder und jugendliche Personen sind Gewürze vollständig überstüssig, weil schädlich; aber auch bei Erwachsenen rächt sich früher oder später ihre übermäßige Anwendung. Nicht nur das Nervensustem wird durch sie gereizt, sondern auch die Nieren, weil ihnen die Ausscheidung der in den Harn übergehenden Gewürze zusällt. Innersalb mäßiger Grenzen jedoch ist der Zusat von Gewürzen zur Kost nicht zu verwersen. Überall trifft man auf das Bedürsnis der Menschen, sade schmeckende Nahrungsmittel durch Zusäte im Geschmack zu verbessern. Selbst der Rohsleisch verzehrende Essimo sammelt mühsam während seines kurzen Sommers die Sprossen des Sauerampfers und Löffelkrautes, um sie als würzigbittere Zukost zu verwenden, und schon in den frühesten Berioden sind Gewürze im Gebrauch gewesen.

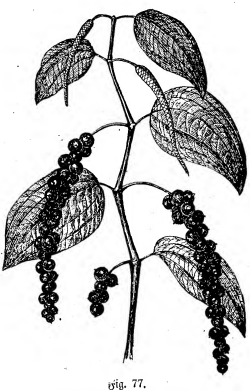
Im Abendlande sind es besonders Petersilie, Fenchel, Dill, Anis, Salbei, Thymian, Majoran, Bohnenkraut, Senf, Lorbeer und die zahlereichen Anverwandten der Zwiebel und des Anoblauchs, die als Gewürzspflanzen dienen. So unangenehm vielen die letztgenannte Pflanze ist, so uralt ist ihre ausgedehnte Benutung, besonders bei den Bölkern des Orients. Bis zu einem gewissen Grade gehören auch die Südfrüchte mit zu den Gewürzen. Orangenblütenöl, Bergamottenöl, Zitronensaft, Zitronenschalen, Zitronat u. a. werden ja in der Kochkunst und in der seineren Bäckerei vielsach als Würzen verwendet.

Heutzutage versteht der Sprachgebrauch unter Gewürzen fast ausschließlich Erzeugnisse der Tropenländer. In jenen heißen Gebieten erzeugt die Sonne Stoffe, welche sich in gemäßigten Breiten nicht entwickeln können, und welche von den Nordländern mit Begeisterung aufgenommen wurden, sobald fie fie kennen lernten. Das bekannteste und wohl auch meist benutte Gewürz ist ber Pfeffer, ber aus Oftindien stammt. gewöhnlichen schwarzen Pfefferkörner find die getrockneten Samen des Pfefferstrauches, der die Tropenwälder als Schlingranke durchzieht. Ihr runzeliges Aussehen ift die Folge davon, daß sie unreif abgepflückt werden. Die in Trauben angeordneten Beeren find anfänglich grun, bei voller Reife rot. Die getrockneten grünen Früchte geben den ichwarzen Pfeffer. ber eine größere Schärfe besitt. Überreife Beeren, die man eine Zeit lang in Kalkwaffer legt und dadurch von ihrer Schale befreit, geben nach dem Trodnen den weniger icharfen weißen Pfeffer, da die wirksamen Bestandteile besonders in der Schale enthalten sind. Verfälschungen des Pfeffers kommen sehr häufig vor. Nicht nur, daß er in gemahlenem Zustand mit verschiedenen Mehlen, Leinsamen, gebranntem Elfenbein und allen

möglichen anderen Dingen vermischt wird, sondern es kommen auch vollsständig nachgemachte Pfefferkörner in den Handel, die aus Lehm, Capennespfeffer und Ölkuchen bestehen.

Unter spanischem Pfeffer ober Paprika versteht man die Früchte einer Pflanze, die mit dem Pfefferstrauch nichts gemein hat, vielmehr zu den Racht= schattengewächsen gehört. Dieser Pfeffer wird auch Neger= ober Canennepfeffer genannt. Der Baprika wird besonders in Ungarn genossen, wo er das Nationalgewürz darstellt. ist auch die Grundlage des bekannten Currngewürzes, welches im füdlichen Afien zum Reiswürzen benutt wird und ein aukerordentlich scharfes Reizmittel ift. Auch der gemahlene Paprika wird vielfach gefälscht und enthält dann betrügerische Beimischungen von Zwieback, Mandelkleie und Rübölkuchen.

Biel gebraucht sind auch die Gewürznelten ober Gewürzsenägelein. Sie sind die Früchte eines Baumes, der im Laube



Fruchtrebe des Pfefferstrauchs.

dem Lorbeer gleicht und an den Enden der Zweige dichte Büschel kleiner roter Blüten trägt. Diese Letzeren sind die Träger des Gewürzstoffes und werden als unaufgeschlossen Knospen gepflückt, über schwachem Feuer geräuchert und dann an der Sonne vollends getrocknet. Hierdurch ershalten sie die bekannte schwarzbraune Farbe. Das in ihnen enthaltene Öl wird als Nelkenöl vielsach zu Heilzwecken verwendet.

Der Zimmet wird nicht aus Früchten, sondern aus einer Rinde gewonnen, und zwar vorwiegend aus den Rinden der Zweige einer lorbeerartigen Pflanze. Bon den im Handel vorkommenden Sorten ist die beste der Censonzimmet oder Caneel, aber sehr häusig werden die minderen Sorten fälschlich für ihn unterschoben. Der Betrug treibt auch hier sein Wesen, sogar bei ganzen Zimmetrinden, indem solche Kinden verkauft werden, denen das Öl bereits vorher entzogen wurde. Gestoßenen Zimmet sollte man keinesfalls kaufen, weil man stets Beimischungen von Ziegelmehl, Zwieback, Gisenocker und Mandelschalen darin findet.



Fig. 78. Zweig vom Mustatnußbaum mit Früchten.

Weitaus weniger als der bisher angeführten Gewürze bedient man sich der Muskatnüsse. Diese sind die Früchte des Muskatnußbaums und enthalten in einer lederartigen Schale einen einzigen Samenkern. Der Raum zwischen Schale und Kern wird von dem Samenmantel ausgefüllt, der als Muskatblüte bekannt ist. Sowohl Muskatblüte wie Muskatnuß enthalten sehr reichlich ätherisches DI, welches der Träger des besonderen Muskatgeschmackes ist.

Der Ingwer ist ein außerordentlich scharfes, fast brennendes Gewürz und wird aus dem im Boden wagerecht wachsenden Wurzelstock der Jugwerpflanze gewonnen. Dieser Wurzels

stock treibt fnollig ver= bickte, wurzel= artige Fort= säke, die entweder trocken oder

in Zucker eingekocht als Konfitüre in ben Handel kommen. Seine Hauptverwendung findet er in der Likörfabrikation, in der Konditorei und in der Apotheke. Er ist ein appetitreizendes Mittel, sür Personen mit schwachem Magen jedoch schwer verdaulich.

Die Banille, eines der edelsten Gewürze, unterscheidet sich von den bisher genannten durch ihren geringeren Gehalt an scharfen und reizenden Stoffen. Die in den Handel gelangenden Vanilleschoten, die ihrer Dünne und Länge wegen gewöhnlich als Stangen bezeichnet werden, sind die Frückte einer Kletterpslanze aus der Familie der



Fig. 79. 3ngwer.

Orchideen. Sie stammt ursprünglich aus Mittelamerika, wird aber jett auch in anderen tropischen Gebieten gebaut. Die Vanillefrüchte sind ein=

fächerige Kapseln, welche vor der völligen Reife gepflückt und ge= Wenn Vanille trocknet werden. längere Zeit aufbewahrt wird, findet man gewöhnlich die ganze Oberfläche mit einem feinen weißen Überzuge bedeckt, der gewöhnlich für Zucker gehalten wird. Das ift aber nicht der Fall, sondern es ist Banillin, ein kampherartiger Körper, der nur in den Banilleschoten vor= fommt. Gute Vanilleschoten erfennt man daran, daß sie groß und vor allem unverlett sind, daß sie sich nicht hart und fettig, sondern weich und trocken anfühlen und im Innern reichlich das sogenannte Fruchtmus enthalten. Zerbrochene Schoten trocknen sehr schnell aus und sind ganz wertlos.

Von Bedeutung ist auch der Lorbeer, dessen Blätter ein ebenso billiges als vielgebrauchtes Küchensewürz abgeben. — Für die Kuchensbäckerei spielt ein Gewürz eine Rolle, das hauptsächlich seines gelben Farbstoffes wegen benutt wird, nämlich der Safran. Dieser besteht aus



Tig. 80. Banille.

den Narben und Griffeln des Arokus und bildet sowohl als Gewürz wie als Heilmittel einen wichtigen Handelkartikel.

Ein bei uns in ausgebehntem Maße genossenes Gewürz ift der Speisesens oder Mostrich, welcher aus den zerquetschten und mit Wasser angerührten Senfförnern hergestellt wird, und dessen charakteristischer Bestandteil das Senföl ist. In geringen Mengen genossen ist gegen dieses Gewürz nicht viel einzuwenden. Wird es dagegen gewohnheitse mäßig und in größerer Dosis genommen, dann reizt es die Magensschleimhaut starf und übt eine direkt schädliche Wirkung aus.

Halb Gewürz und halb Heilmittel sind Fenchel, Kümmel und Anis. Die Anispflanze wird fast überall gebaut, und seine Früchte besitzen ben

bekannten sehr starken Gewürzgeruch, dessen Ursache das ätherische Anisöl ist. Der sogenannte Sternanis ist eine seinere Sorte mit angenehmerem Geschmack. Fenchel und Kümmel sind einheimische Gewürze und durch das Fenchel= resp. Kümmelöl wirksam. Sie ersreuen sich besonderer Beliebtheit als Tee und besitzen die Eigenschaft, Darmgase zu entsernen. Man gibt sie daher in allen Fällen, wo Blähungen schmerzhafte Spannungsegesühle im Leibe verursachen.



Die Genußmittel.

Die Aufgufigetränke: Kaffee, Tee, Kakao.

Auf der ganzen Erde, bei Kulturvölkern sowohl als bei Naturvölkern, sindet sich das Bedürsnis, außer den als Nahrungsmittel dienenden Speisen Getränke herzustellen, die einen gewissen Reiz auf den Organismus ausüben. Vom rein natürlichen Standpunkt aus betrachtet, ist jedes auf die Nerven wirkende Erregungsmitttel zu verwersen, denn das Müdigkeitsgefühl ist ein unsehlbarer Wegweiser dafür, wann der Körper der Ruhe bedarf. Die zweckmäßigste und richtigste Urt sür die Bekämpfung der Ermüdung besteht naturgemäß in Ruhe und Erholung, wenn Geist oder Körper überanstrengt sind. Aber die Bekältnisse schaffen eine tiese Klust zwischen den Bedürsnissen und ihrer Besriedigung, und der äußere Zwang nötigt die Menschen, Zuslucht zu Mitteln zu nehmen, welche trotz der Müdigkeit die Arbeitssähigkeit aufrecht erhalten. Besonders der Großstädter inmitten des ewigen Sezens und Jagens besitzt mehr als andere Menschen den Hang nach Nervenreizmitteln und bedient sich ihrer in ausgedehntem Maße.

Der unsern erregenden Getränken gemeinsame charakteristische Bestandteil gehört zu einer Gruppe von Stoffen, die man als Alkaloide bezeichnet. Unter diesen versteht man in den Pflanzen vorkommende sticksossischenktige Kohlenstoffverbindungen, welche in ihrem Berhalten große Übereinstimmung zeigen. Sie bilden meistens den physiologischen Bestandteil der Pflanzen und sind überwiegend starke Giste. Im Kassee, Tee und Kakao ist es ebenfalls ein Alkaloid, welches sie zu einem Reizmittel gestaltet. Im Kassee und Tee ist es das Koffein, im Kakao das Theobromin, durch welche diese Getränke ihre große Beliebtheit erlangt haben.

Der Kaffee. Der Kaffeestrauch stammt aus Abessinien, wo auch der Ursitz des Kaffeetrinkens sein soll. Von dort aus kam der Kaffee zuerst

nach Persien und erst bedeutend später, gegen die Mitte des 16. Jahrhunderts, nach Arabien. Bon hier aus eroberte er sich die ganze mohammedanische Welt, woraus sich die allgemein verbreitete Ansicht erklärt, daß der Kaffee aus Arabien stamme. Während heutzutage der Kaffee ein nirgend sehlendes Getränk ist, war er zu Ansang seiner Sinführung in Westeuropa, im 17. Jahrhundert, seiner Seltenheit wegen noch so teuer, daß das Psund Kaffee in Frankreich beispielsweise 140 Franken kostete.

Der Kaffeestrauch hat im Gesamt= aussehen etwas Uhnlichkeit mit einem Kirsch= bäumchen, nur sind seine Blätter mehr lederartig fest, dabei glänzend und gleichen etwas den Lorbeerblättern. In den Blatt= achseln sigen die weißen Blüten, aus deren Fruchtknoten sich allmählich eine firschen= ähnliche Beere entwickelt, die anfänglich grün, dann weiß und zulett rot aussieht. Im Innern enthält diese, in weiches Fruchtfleisch eingebettet, zwei Bohnen, jede noch von einer dünnen Haut umschlossen. Dies find die Kaffeebohnen. Je nach dem Orte. an welchem sie gezogen werben, wechselt ihre Geftalt und Farbe. Gerade die be=



Zweig vom Kaffeestrauch.

riihmtesten Sorten, der abessinische und der Mokkakaffee aus Arabien, haben die kleinsten und unausehnlichsten Bohnen. Am schlechtesten sind die amerikanischen, besonders die brasilianischen Sorten.

Bei der Kaffeeernte wird die fleischige Hille entsernt, die Kaffeesbohnen werden gewaschen, getrocknet und versendet. Eine Eigentümlichsfeit des Kaffees besteht darin, daß er immer besser wird, je länger er lagert. Es ist dabei nur nötig, daß er trocken und lustig ausbewahrt wird.

Gebrauchsfähig wird der Kaffee erst durch das Kösten, wobei die einzelnen Bestandteile erhebliche Beränderungen ersahren und sich ein den Kaffeegeschmack bedingendes Öl entwickelt. Dieses Öl und das bereits erwähnte Alkaloid, das Koffein, sind die Stoffe, wegen deren der Kaffee genossen wird, da sie auf Nerven und Muskeln anregend und erfrischend

Außerdem enthalten die Bohnen reichlich Gerbstoff oder Trinkt man bei Ermattungszuständen Kaffee, so vermindert Tannin. sich das Ermüdungsgefühl auffällig, und die Arbeitsfähigkeit steigert sich. In geringen Mengen ift Kaffee unbedenklich, in größeren dagegen un= bedingt schädlich. Seine erregende Wirkung äußert sich dann in Blutandrang jum Ropf, ftarkem Sitzegefühl, Bergklopfen und, wenn am Abend getrunken, in Schlaflosigkeit. Biele Menschen können Kaffee nicht vertragen, da er für ihre Merven felbst in geringer Dosis eine direkte Giftwirkung entfaltet. Kinder follten überhaupt keinen Raffee erhalten, sondern Getränke, die Nahrungs= und nicht Genufimittel find. Wenn bei Rindern Müdigkeit eintritt, dann bedürfen fie der Ruhe und des Schlafes, aber keiner künftlichen Erregung. Auch für Erwachsene ist immer Borsicht zu empfehlen. Direkt tadelnswert ift die besonders unter Frauen weitverbreitete Unsitte, nicht nur am Morgen und am Nachmittag un= gemessene Kaffeemengen zu vertilgen, sondern noch außer diesen Mahl= zeiten zahlreiche Taffen des braunen Trankes zu sich zu nehmen. Schon die große Flüssigfeitsmasse als solche ift ungefund, da fie den Magen unnötig belastet und den Appetit für feste Speisen unterdrückt. Zudent ist selbst bei schwachem Aufguß immer noch genägend Koffein darin enthalten, um mit der Länge der Zeit das Nervenspstem unverhältnismäßig zu erregen.

Um einen gutschmeckenden Kaffee herzustellen, ist ein Hauptersordernis große Sauberkeit, gegen welche bei der Bereitung oft arg gesündigt wird. Besonders die Filtriersäcke aus Stoff, die "Kaffeebeutel", sind ganz zu verwersen, da sie in den Gewebsmaschen allerlei unkontrollierbare Bestandteile zurückhalten und außerdem leicht dem Kaffeeaufguß einen widerslichen Beigeschmack geben. Auch die Blechfilter sind ungeeignet, denn sie geben dem Kaffee einen unangenehmen Metallgeschmack. Am vorteilshaftesten sür Geschmack und Sauberkeit sind Porzellangesäße. Die Art der Bereitung ist sehr verschieden. In der Türkei wird mit Zucker gemischter Kaffee gekocht und mit dem Kaffeesatz genossen; im allgemeinen jedoch kocht man ihn nicht, sondern gießt kochendes Wasser auf den gemahlenen Kaffee, läßt ihn eine Weile ziehen und gießt den klaren

Trank dann ab.

Auch der Kaffee ist dem Schickfal des Verfälschtwerdens nicht entgangen, wozu die unglaublichsten Mittel gewählt werden. Um minderwertigen Bohnen ein gutes Aussehen zu verleihen, färbt man sie mit Blei-, Kupfer- und Gisensalzen, oder indem man sie in Fässern mit Bleifugeln rollt. Die harmloseste Fälschung besteht im Zusehen von bereits gekochtem Kaffee zu frischem. Es wird mit Kaffeeresten aus Restaurationen und Kaffeehäusern ein vollkommener Handel getrieben. Auch gemahlene Getreidekörner, Samen von Sonnenblumen, zerkleinerte Dattelsterne, überhaupt alles Mögliche wird von betrügerischen Händlern

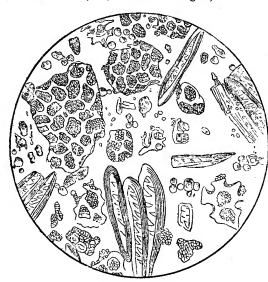


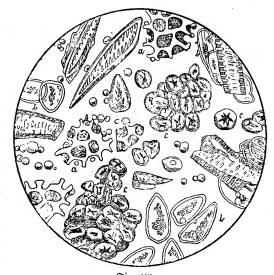
Fig. 82. Kaffcejat von reinem Kaffce unter dem Mifrostop.

dem Kaffee zugesett. Man sollte deshalb niemals gemahlenen Kaffee kaufen, sondern ausschließlich unzerkleinerte Bohnen, bei denen man immerhin etwas vor Fälschungen gesichert ist.

Kaffeesurrogate. Unter Surrogaten versteht man minderwertige Ersahmittel sür Stoffe, die durch Seltensheit oder Kostspieligkeit außgezeichnet sind. So hat man auch für den teuren Kassee eine ganze Reihe von Surrogaten. Ju Afrika, dem Baterlande des Kassees, ist statt der Kasseebohnen die Kolanuß in außgedehntem Gebrauch,

weil auch sie stark anregend wirkt. Bei uns war früher und ist wohl

auch noch jest die Zichorien= wurzel das Hauptsurrogat, ohne welches in weiten Areisen Raffee bereitet wird. Die Wurzeln des bei uns wild wachsenden Krautes werden zerschnitten, wie Kaffeebohnen geröftet, wobei Speck zugesett wird, und zermahlen. schmeden süßlich, dem Lakriken ähnlich, aber zugleich auch bitterlich und im ganzen ab= scheulich. Zum Überfluß wird auch die Zichorie noch ver= fälscht, und zwar durch Runkel= rüben, die ebenfo wie jene zubereitet werden. In ihren hält die Zichorie nichts, was



aubereitet werden. In ihren Fig. 85.
chemischen Bestandteilen ent= Sat von Kasse verfälscht mit Zichorie und Eichelpulver.
hält die Zichorie nichts, was

a Kassee. b Zichorie. c Eichelpulver.
(ca. 140sace Bergrößerung.)

den Kaffee ersett oder überhaupt ihre Verwendung rechtfertigt, da sie dem Kaffee einen unangenehmen Beigeschmack gibt und ihm die erfrischende Wirkung völlig raubt.

Andere Beimengungen sind die gerösteten Samen der Eicheln, Gerste, Roggen, Mohrrüben (gelbe Rüben), Runkelrüben u. a. m. Zur Bergleichung geben die umstehenden Abbildungen vergrößerte Darstellungen reinen Kaffees, wie er sich nach dem Kochen unter dem Mikrostop zeigt, und eines Gemenges von Kaffee mit Surrogaten.

Als Surrogate im engsten Sinne, nämlich als wirklicher Ersat und nicht als Beimengung des Kaffees, dienen eine Reihe sehr in Aufnahme gekommener Stoffe wie Sichelkassee, Weizen- und Gerstenkassee, Malztassee u. a. Selbstverständlich handelt es sich bei diesen Aufgußgetränken nicht um einen physiologisch wirksamen Auffrischungstrank, wie es der echte Kassee durch seinen Kosseingehalt ist. Es sind schwarze Brühen, denen jede nennenswerte Wirkung auf den Organismus abgeht, und die nur den einen Zweck haben, zur gewohnten Zeit einer Mahlzeit den Magen zu füllen. Sie sind weder erfrischend, noch beseitigen sie das Müdigkeitsgefühl, so daß man sie lieber durch Milch oder, wenn dies zu teuer, durch nährende Suppen ersetzen sollte.

Der Tee. Obwohl das Wort "Tee" eigentlich für jeden Pflanzenaufguß gilt, hat man sich allgemein gewöhnt, es ohne jeden Zusatz nur für die Blätter des Teestrauches zu gebrauchen. Gewöhnlich spricht man von chinesischem Tee, weil von China aus, wo schon vor 2000 Jahren der Gebrauch des Teetrinkens bestanden haben soll, diese Sitte sich über die ganze Erde verbreitet hat. In Europa wurde der Tee im Unfang des 17. Jahrhunderts eingeführt, und noch 1664 war dieser sür unsern Erdteil etwas so Seltenes, daß die berühmte englisch-ostindische Handelsgesellschaft ihrer Königin mit zwei Pfund Tee ein äußerst kostbares Geschenk zu machen glaubte.

Den chinesischen Tee liefern die Blätter des Teestrauches, der am besten in China und Japan, sowie im südlichen Indien gedeiht. Versuche, ihn in Afrika und Südamerika anzupflanzen, haben in Bezug auf Güte der Qualität ungünstige Resultate ergeben, so daß Ostasien immer noch das Hauptgebiet des Teebaues ist. Die Teeblätter haben viel Ühnslichkeit mit denen der Sauerkirschen und sind glänzendgrün. Je nach der Lage der Teepslanzungen wechselt die Güte des Blattes, ähnlich wie bei den Weintrauben; auch die Behandlung während, nach und vor der Ernte spielt für den Geschmack eine Kolle. Zu der besten Teeart, dem Kaisertee, werden die seinsten Blätter in den besten Teegärten forgsam ausgelesen und unter Aufsicht kaiserlicher Beamter zubereitet, sodaß dem Kaiser selbst das Pfund mehr als 200 Mark kosten soll. Diese Sorte

kommt gar nicht in den Handel, und was unter diesem Namen verkauft wird, ist eine parfümierte geringere Sorte.

Das frischgepflückte Teeblatt hat weder ein Aroma, noch würde ein

Aufguß davon ein genießbares Getränk ergeben. Es muß wie beim Kassee erst durch gelindes Rösten das eigentümliche Öl entwickelt werden, welches den Teezgeschmack bedingt; gleichzeitig unterliegt auch das Blatt notwendigen Veränderungen. Je nachdem man grünen oder schwarzen Tee erzeugen will, weichen die Behandlungsweisen von einander ab.

Die Blätter, welche grünen Tee liefern sollen, bringt man sofort nach dem Pflücken auf eiserne Herdplatten oder in flache Ressel, reibt und drückt sie mit den Händen, veranlaßt dadurch ein schnelles Verdunften Reuchtigkeit, rollt und fräuselt fie aleichzeitia, trocknet sie her= nach und röstet sie rasch auf dem Berde. Die zu schwarzem Tee bestimmten Blätter machen dagegen eine viel längere Prozedur durch. Zunächst bleiben sie nach dem Pflücken längere Zeit an der Luft ausgebreitet liegen. Dann werden sie ab-



Fig. 84. Zweig vom Teestrauch. (1/2 natürs. Größe.)

wechselnd emporgeworfen und mit den Händen geklopft und gedrückt, damit sie weich werden. Hierauf werden sie wie der grüne Tee einige Minuten geröstet. Diese Behandlung wird mehrsach wiederholt, und schließelich werden sie noch über rauchlosem Kohlenseuer gedörrt. Neben dieser Herstellungsart besteht noch eine zweite, nach welcher die Teeblätter in Haufen geschichtet liegen bleiben, in Gärung geraten, sich zum Teil zerssetzen und dabei dunkel färben.

Das rasche Abtrocknen erhält dem Tee die graugrüne Farbe, zugleich aber auch eine größere Menge der wirksamen Stoffe. Die langsame

Behandlung des schwarzen Tecs gibt ihm nicht nur die dunklere Färbung, sondern bewirkt auch gleichzeitig chemische Umänderungen in den Blättern, die seinen Genuß angenehmer und gesünder machen.

Die bei uns meistgebrauchten Sorten von schwarzem Tee sind: Pecco, Congo, Souchong, und von grünen Sorten der Perltee, auch Kaisertee genannt, der in erbsengroßen Kugeln vorkommt, und noch mehrere andere, deren Namen aber bei uns nur wenig bekannt sind. Die schwarzen Teearten sind unter allen Umständen vorzuziehen, erstlich wegen ihrer besseren Bekömmlichkeit, zweitens weil die grünen Sorten sämtlich gefärbt sind. Us Färbemittel verwendet man eine Mischung von Indigoblan, Ton oder Gips und der Gelbwurz. Je nach dem überwiegen dieser einzelnen Bestandteile schwankt das Grün der Blätter, zwischen Mattgrün, Bläulichgrün und Grünlichgrau. Die allergeringste Teesorte ist der sogenannte Backstein= oder Ziegeltee, der aus dem Teestand gewonnen, mit Gummiwasser beseuchtet und in viereckige Formen gepreßt wird. Dieser ganz billige Tee dient meistens den Mongolen und Tar=taren zum Gebrauch.

Selbstverständlich ist auch der Tee Gegenstand betrügerischer Manipulationen. Abgesehen von der fünstlichen Färbung werden bessere Arten mit schlechteren, ja mit ausgekochten Blättern vermischt. In England gibt es ansehnliche Fabrisen, welche bereits gebrauchten Tee aus den Restaurationen zusammenkausen und auf chinesische Art nochmals zurechtmachen, ihm auch Blätter von Sichen, Erdbeeren u. s. w. zusehen. Auch das Parsümieren bezweckt eine Täuschung des Publikums. Zu diesem Zweckt werden geringere Teesorten mit dustenden Blüten gemischt, eine Zeitlang mit ihnen zusammengelassen, dann wieder getrennt und getrocknet. Auf diese Weise wird das Aroma sehr verbessert und der Käuser betrogen.

Die wichtigsten Bestandteile des Tees sind wie beim Kaffee ein flüchtiges Öl, das ihm den angenehmen Geruch und Geschmack verleiht und ein Alkaloid. Dieses führt zwar den Namen Teln, ist aber mit dem Koffein identisch. Sin weiterer Bestandteil ist der Gerbstoff (Tannin), welcher die Ursache der beruhigenden Darmwirkung ist und den Tee bei Berdauungsstörungen zu einem milden Heilmittel macht. Die beste Art der Teedereitung besteht darin, daß man die Blätter mit kochendem Wasser übergießt und einige Minuten ziehen läßt, wobei die wirksamen Bestandteile in das Wasser übergehen. Wenn Tee zu lange gezogen hat wird er unangenehm herb und bitter, ebenso wenn er gekocht wird. Zu starker Tee ist direkt ungesund. Die natürliche physiologische Wirkung, welche das Nervenspstem anregen und erfrischen soll, steigert sich zu einer starken Nervenreizung, die sich beim Übermaß von Teegenuß in Schlafslosseit, allgemeiner Unruhe und Zittern der Glieder offenbart. Selbst

krankhafte Herzzufälle mit Atemnot können auftreten. Es gibt sogar einen Teerausch, der sehr unangenehmer Natur ist, mit Schwindels anfällen beginnt und mit Betäubung endet.

Katao und Schotolade. Der Kakaobaum stammt aus Amerika, wo er noch jetzt und zwar in Mittel- und Südamerika am besten gedeiht. Er hat dunkelgrüne Blätter, rosenfarbene Blüten und gelbrote Früchte,

und da er das ganze Jahr hindurch alle Stadien der Blatt-, Blüten- und Fruchtentwickelung nebeneinander zeigt, so bietet er einen wundervollen Anblick dar. Die Früchte ähneln unsern reifen Gurken und enthalten in fünf Kapseln eingebettet, die in Längsreihen angeordnet sind, bis gegen vierzig Samen, eben die Rakaobohnen, die von weißer Farbe und bitter= herbem Geschmack sind. Diese werden aus dem Fleische gelöft, gereinigt und an der Sonne getrocknet, wobei sie sich braun ärben. Um die zum Gebrauch dienende Rakaomaffe herzuftellen, werden die Bohnen zunächst bei einer Temperatur von etwa hundert Grad geröftet, ähnlich wie die Raffeebohnen. Dann werden sie in eine große Mühle gegracht, in welcher die Schalen gerbrochen und der Inhalt ger= fleinert wird. Die Schalen werden durch eine besondere Vorrichtung beseitigt. Die so erhaltene, leicht schmelzbare Masse wird



Fig. 85. Zweig vom Kakaobaum.

bann zwischen erwärmten Walzen zu einer außerordentlich seinen dickflüssigen Masse zerrieben, die beimscrkalten zu einer sesten, braunen, settigen Substanz, der Kakaomasse, erstarrt. Seine Hauptverwendung sindet der Kakao als Schokolade, indem man ihm Zucker und Gewürze, besonders Banille und Zimmet, zusett.

Der Schofolabe kommt eine viel größere Bedeutung als den übrigen Genußmitteln zu. Sie enthält zwar ebenfalls ein Alkaloid mit anregender Wirkung, das Theobromin, ist aber zugleich eins der konzentriertesten Nahrungsmittel. Die Kakaomasse enthält, bevor sie zu Schokolade verarbeitet ist, reichlich Fett, Eiweiß, Stärke, Holzsafer, etwas Wasser und Salze und einen beträchtlichen Prozentsak von Theobromin. Der Zuckergehalt ist sehr gering. Dagegen ist Schokolade, soweit sie

wirklich rein und nicht verfälscht ist, von hohem Zuckergehalt. Sinen Überblick über diese Berhältnisse gibt folgende kleine Tabelle:

	Wasser	Giweiß Theobromin Fett			Bucker	Extraftiv=Stoffe	Salze
Rakao	3,06	16,51	0,47	54,90		21,27	3,22
Süße Schokolade	2,81	5,56	5,56	17,57	54,80	15,40	2,98
Bittere Schokolade	1,91	13,04	13,04	51,83		27,35	3,77
Banille	0,99	4,87	4,87	12,03	64,96	14.97	2.18

Das im Kakao enthaltene Fett, auch als Kakaobutter bekannt, wird aus den geschälten Bohnen gepreßt. Da es für manchen Magen nicht immer leicht zu vertragen ist, entzieht man es dem Kakao zum allersgrößten Teile, so daß fast nur entölter Kakao in den Handel kommt. In neuerer Beit gelangt man aber vernünftigerweise zu der Einsicht, daß man den Kakao mit dem Fett eines sehr wertvollen Bestandteiles beraubt, weshalb man immer häusiger Kakao als nicht entsettet angekündigt findet

Leider werden sowohl Kaka als Schokolade in unverschännter Weise gefälscht, so daß man eigentlich nur bei teurer Ware sicher sein kann, ein reines Fabrikat zu erhalten. Die billigen Sorten sind sämtliche wertlos und weder nahrhaft noch für die Nerven anregend. Was alles dazu verwendet wird, zeigt eine Aufzählung der Dinge, die man in solchen billigen Waren sinden kann: Mehl, geröstete Sicheln, gepulverte Kastanien, gepulvertes Holz von Zigarrenkisten, Hammelsett, Kalbssett, Sesanöl.

Der Tabak.

Den flüssigen Genußmitteln gesellt sich als eins der beliebtesten und über die ganze Erde verbreiteten ein gänzlich andersartiges an, der Tabak. Wohl kein Erzeugnis des Pflanzenreiches, sofern es kein Nahrungsmittel ist, hat eine derartige Bedeutung erlangt wie er. Obgleich nur Luxus-artikel, ist er für Millionen von Menschen zu einem direkten Bedürfnis geworden, dessen Befriedigung oft nur auf Kosten wichtigerer Erfordernisse ermöglicht wird. In jüngerer Zeit erweitert sich dei uns die Zahl seiner Anhänger mehr und mehr, da auch die Frauen immer zahlreicher zur Zigarette, ja sogar zur Zigarre greisen. Man kann das nur mit Besdauern sehen — nicht weil es für Frauen "unweiblich" ist, sondern weil ein neues kostspieliges Bedürfnis in Kreise getragen wird, die bisher vortresslich ohne dasselbe auskamen. Gerade die auf ihre Selbständigkeit so stolzen modernen Frauen sollten auch den Schein vermeiden, als wenn sie Unsitte des Rauchens deshalb annehmen, weil sie von den Männern stammt und gewissermaßen als Attribut der Männlichseit gilt.

ist sie ohne hygienische Bedeutung, in größerer jedoch ist sie von außgesprochen giftiger Wirkung. Unwillsürlich drängt sich dabei die Frage auf, weshalb bei den riesenhaften Massen von Kohlensäure, wie sie bei der unaushörlichen Atmung von 1500 Millionen Menschen, die auf der Erde leben, gebildet werden, eigentlich nicht eine Bergistung der Atmosphäre entsteht. Die Erklärung liegt in einer bewundernswerten Einrichtung der Natur. Wie die Tiere und mit ihnen der Mensch Sauerstoff einund Kohlensäure ausatmen, so geschieht es in der Pflanzenwelt gerade umgekehrt. Die von der Tierwelt ausgeatmete Kohlensäure dient den Pflanzen als unentbehrliche Grundlage ihrer Existenz und wird von ihnen begierig ausgenommen. Durch diese Wechselbeziehung wird nicht nur die Gesamtheit, sondern auch der Einzelne berührt. Es weiß seder aus eigener Ersahrung, daß Waldluft von größter Bedeutung für die Gesundheit ist, wie ja auch Wälder und Parkanlagen in der Nähe und im Innern großer Städte als "Lungen der Großstadt" bezeichnet werden.

Außerdem sorgen die Winde für eine gleichmäßige Berteilung der Kohlensäure, so daß die freie Luft wenig von ihr beeinflußt wird. Ganz anders verhält es sich dagegen mit geschlossenen Räumen. Sind in ihnen viele Personen vorhanden, und findet nicht eine sehr ausgiedige Lufterneuerung statt, so sammelt sich die ausgeatmete Kohlensäure in größeren Mengen an, gelangt mit der Atmung wieder in die Lungen und von dort in den Blutkreislauf, und die Folge ist eine starke Beeinträchtigung des Organismus. In leichteren Graden tritt sie als Mildigkeitsgesühl und Kopfschmerz auf, in höheren als Schwindel, Übelkeit und Erbrechen, also mit allen Zeichen einer Bergistung.

Gerade die geringeren Grade von Giftwirfung der Rohlenfäure kommen fast täglich vor und werden doch überaus selten als solche gekannt, wenigstens nicht von dem ftart daran interessierten großen Bublikum. Rebermann weiß, daß überall bei größeren Menschenansammlungen in geschlossen Räumen, in Schulen, Kirchen, großen Sälen, sich nach einiger Reit eine ftarke Miidigkeit entwickelt, der nur schwer zu widerstehen ift. Befonders Kinder verfallen in eine bleierne Schläfrigkeit, infolge beren fie fest einschlafen. Früher wurden fie in der Schule dafür geftraft und als faule und unluftige Schüler betrachtet — heute weiß oder follte wenigstens jeder Lehrer und jede Lehrerin wiffen, daß diese Kinder Opfer ber Rohlenfäure find und deren betäubender Einwirfung nicht widerstehen fönnen. Aus diesem Grunde leiden auch Erwachsene häufig an Ropf= schmerzen, sobald sie ein Theater oder Konzert besuchen, so daß viele auf biefe Berftreuung verzichten, weil fie nur eine Gesundheitsftorung bavon= tragen. Deshalb haben auch alle Ventilationsanlagen in öffentlichen und privaten Gebäuden als Hauptzweck die Beseitigung der Rohlenfäure.

Der Basserdamps. Außer den eben besprochenen Casen, welche mit Ausnahme des Ozons in sast unveränderten Berhältnissen in der atmosphärischen Lust enthalten sind, bildet einen ebenfalls sehr wichtigen, aber in seiner Menge sehr wechselnden Bestandteil der Wasserdamps. Der Feuchtigkeitsgehalt der Atmosphäre spielt sür das Wohlbesinden des Organismus eine überaus bedeutungsvolle Kolle. Ist es doch allgemein besannt, daß zu trockne Lust die Atemwege reizt, Husten und Katarrh hervorruft, zu seuchte Lust dagegen schwer und beklemmend auf die Brust wirkt und das Atmen sehr mühselig macht. Sbenso bekannt ist, daß Hige und Kälte viel intensiver und unangenehmer empsunden werden, wenn die Lust viel Feuchtigkeit, d. h. Wasserdamps enthält, als wenn sie trocken ist. Beide lassen sich viel leichter bei geringem Wasserdampsgehalt ertragen.

Auch die allgemeinen Gesundheitsverhältnisse stehen im engsten Zusammenhang mit der Feuchtigkeit der Luft, insofern die mikroskopisch kleinen Feinde des Menschen, die Bakterien, zum großen Teile in ihrer Weiterverbreitung von ihr abhängig sind. Viele Arten dieser Krankheitserreger werden von der Trockenheit getötet, gerade die gesährlichsten unter ihnen widerstehen selbst der stärksten Austrocknung und werden von jedem Luftzuge mit Leichtigkeit weitergetragen, um an neuen Orten Unheil zu stiften. Hier ist die Feuchtigkeit der Atmosphäre von außerordentlicher hygienischer Bedeutung, indem die schwerere Luft die Berbreitung der Insektionskeime verhindert.

Der Staub. Nachdem wir die wesentlichen gassörmigen Elemente der Luft kennen gelernt haben, verlangt ein vielgestaltiger körperlicher Bestandteil ebenfalls eingehendere Besprechung. Es ist dies der Staub, die Plage aller bewohnten Gegenden, die nur auf hohen Bergen und auf dem Meere fehlt.

Seine Zusammensetzung ist eine bunt zusammengewürfelte. Überwiegend besteht er aus kleinen Steinsplittern, Sand- und Lehmteilchen, die vom Boden und seiner Pflasterung stammen, die groben Bestandteile darstellen und etwa drei Viertel des gesamten Staubes ausmachen. Den Rest bilden Haare, Pflanzenteilchen, Wollfasern, in Städten vielsach kleinste Teilchen von Pferdemist, Kohlestücken aus dem Rauch und Ruß der Schornsteine, sowie Spaltpilze (Bakterien). Die allerseinsten Staubteilchen sind die sogenannten Sonnenstäubchen, die für gewöhnlich in der Luft nicht sichtbar sind. Fällt aber in ein verdunkeltes Zimmer ein Lichtstrahl, so werden sie plöglich sichtbar und überraschen werch ihre massenhafte Zahl. Sie sind so leicht, daß sie sich selbst bei ganz ruhiger Luft nicht absehen.

Die Menge und die Beschaffenheit des Staubes spielen für die Gesundheit der Menschen eine überaus wichtige Rolle. Staubige Luft sür sich allein bedeutet schon eine Schädigung, noch mehr aber, wenn die Staubteilchen Träger von Krankheitserregern sind. Der Steinmetz und der Arbeiter im Steinbruch, die ihre Lungen mit Steinsplitterstaub, und die Bergleute in Kohlengruben, die sie mit Kohlenstaub erfüllen — sie alle erleiden mehr oder minder Schaden an ihrer Gesundheit, weil die Lungen so mit dem Staub überladen werden, daß sie ihrer Aufgabe eines ausgiedigen Gaswechsels garnicht mehr nachkommen können. Ganze Teile des Lungengewebes werden ausgeschaltet, worunter natürlich die Aufnahme von Sauerstoff schwer seidet. Außerdem aber entwickeln sich gewöhnlich starke Katarrhe der Luftwege, die seider nur zu häufig in Lungenschwindsschlicht übergehen.

Auf diesem Gebiete liegt überhaupt die Bedeutung des Staubes. Un den gröberen Bestandteilen desfelben haften häufig Bakterien, die beint Einatmen staubiger Luft in den Organismus gelangen und hier einen vorzüglichen Rährboden finden, auf dem sie sich mit oft verderblicher Schnelligkeit entwickeln. Bon besonderer Gefahr ift die Entwicklung und Ansammlung von Staub in geschlossenen und unterirdischen Räumen, während im Freien die Infektionsmöglichkeit im allgemeinen nur gering Unter ungunftigen Verhältniffen jedoch, wenn ber Staub plöglich emporgewirbelt wird, kann es auch hier zu Krankheiten kommen. diesen Ursachen gehört auch das Hängenlassen von Kleiderschleppen, das man leiber immer wieder felbft in den belebteften Stragen antrifft. Sitelkeit ober Bequemlichkeit die Triebfeder zu diesem Unfug bildet -Tatsache ist, daß aller hygienischen Aufklärung, allen Warnungen zum Trog eine große Zahl gedankenloser und unsozial fühlender Frauen massen= hafte Staubteilchen und Bakterien in Bewegung setzen und ihre Mitmenschen in ernste Gefahr bringen.

Da jeder Mensch imstande ist, durch sein Verhalten zur Gesundheit der Allgemeinheit beizutragen, so sei hier darauf hingewiesen, daß besonders die Frauen eine auffällige Neigung besitzen, selbst den verborgensten Staub in Vewegung zu bringen. Es gibt zahllose Hausfrauen, deren wirtschaftliches Ideal nicht etwa in der Schaffung und Erhaltung eines harmonischen und anheimelnden Haushaltes zu bestehen scheint, sondern in einem unausschilchen Kampf mit dem Staub. In diesem Kriege ist schon mancher See- und Familiensrieden zu Grunde gegangen — nur der Staub ist geblieben. Bei ruhendem Staub besteht keine Gefahr, bei aufgewirbeltem dagegen ist die Möglichkeit einer solchen stets gegeben. Man sollte sich beshalb bemühen, die tägliche Keinigung des Hauses nach dem Grundsat einzurichten, allen sichtbaren Staub zu entsernen, aber nicht jeden Tag

die ganze Häuslichkeit von oben nach unten zu kehren. Damit würde an Reinlichkeit nichts verloren, an Zeit, Behaglichkeit und Frieden dagegen viel gewonnen werden!

Die modernen Anschauungen über Körperpflege und Gesundheit haben uns Luft und Licht in ihrer unermeßlichen Wirkung für den menschlichen Organismus gründlich kennen gelehrt und den Weg gezeigt, auf welchem sie der Gesundheit nutbar gemacht werden können.

Wir kennen Luft=, Sonnen= und Lichtbäder, in denen der Körper, frei von beengender Kleidung, den belebenden Einfluß dieser Faktoren auf sich wirken läßt, in denen die Blutzirkulation mächtig angeregt, die Hauttätigkeit befördert und der gesamte Stoffwechsel erhöht wird. Sicherlich stehen eine Reihe von Krankheitsformen, besonders im Gebiete des Nervensisstems und des Stoffwechsels, teilweise mit mangelhaftem Aufenthalt im Freien und der damit verbundenen Auffrischung im Zusammenhang. Sehen wir doch oft genug, daß leichtere Gesundheitsstörungen in freier Luft und heller Sonne rasch schwinden, und daß der genesene Körper einen Überschuß an Kraft gewinnt, mit dem er seine frühere Tätigkeit widerstandsstähig wieder aufnehmen kann.





Die Kleidung.

000

ie ungleichen klimatischen Berhältnisse auf der Erdkugel zwingen die Menschen in allen Zonen, sich diesen wechselnden Berhältnissen anzupassen, um Wärme und Kälte ohne Schaden für ihre Gesundheit ertragen zu können. Aber ob sie sich nun mit viel oder wenig Kleidung umgeben —

überall handelt es sich um das Grundprinzip, die Bärmeabgabe des Körpers zu regulieren.

Unter normalen Verhältnissen sorgt die Haut für das Wärmegleichzgewicht des Organismus. Sowohl durch direkte Ausstrahlung, wie durch die Tätigkeit der Schweißdrüsen erfolgt eine gleichmäßige Abgabe der im Körper gebildeten Wärme, welche nur bei Fieber unterbrochen wird und dann zu den bekannten hohen Temperaturen führt. Daher muß eine zweckmäßige Kleidung so beschaffen sein, daß sie bei Hiße die Wärmeabgabe erleichtert, bei Kälte dagegen erschwert.

Wie wird diese Regulierung nun bewirft? Abgesehen von der Dicke der zur Kleidung verwendeten Stoffe ist es hauptsächlich eine Eigenschaft der Luft, deren man sich zu diesem Zwecke bedient. Die Luft ist nämlich ein schlechter Wärmeleiter. Da nun die überwiegende Zahl der Stoffe, außer Leder und Gummi, aus Geweben besteht, zwischen deren einzelnen Fäden sich Lücken besinden, so süllt die alles durchdringende Luft diese Hohlräume aus und bildet durch ihre geringe Wärmeleitung einen Schutz gegen Abgabe der von der Haut ausstrahlenden Wärme. Je nachdem

dieselbe Kleidung fester oder lockerer anliegt, ist der wärmende Essekt sehr verschieden. Jede weitere Kleidungsschicht veranlaßt natürlich auch eine weitere Beschränkung der Wärmeabgabe.

Soll die Kleidung aber nicht nur dem Berlangen des Körpers nach Wärme, sondern auch seinen anderen Bedürfnissen gerecht werden, so muß ein gewisser Luftwechsel durch die Kleider hindurch stattsinden. Sine schwer durchlässige Kleidung wird mit entschiedenem Unbehagen getragen. Es muß deshalb sür Stoffe gesorgt werden, welche die Luft ungehindert passieren lassen.

Um die Bedingung des Luftwechsels für Kleider zu erfüllen, müssen diese vor allen Dingen trocken sein, denn in feuchtem Zustande bewirken sie das direkte Gegenteil. Nasse Kleider sind überdies sehr viel schwerer und rusen schon dadurch eine unangenehme Belästigung hervor. Aber das Wesentlichste bei seuchter Kleidung ist der Umstand, daß die kleinen Hohlräume zwischen den Webesäden, die sogenannten Poren, nicht mehr mit Lust, sondern mit Wasser erfüllt sind. Da dieses aber im Gegensatzur Lust ein guter Wärmeleiter ist, so wird die vom Körper gebildete Wärme nicht zurückgehalten, sondern nach außen abgegeben, und der Erfolg ist eine starke Abkühlung, die noch vermehrt wird durch die infolge der Verdunstung erzeugte Kälte.

Welche Materialien eignen fich nun am besten zum Gebrauch?

Wir nehmen als Stoffe für Ober- und Unterkleidung Wolle, Baumwolle, Leinen und Seide. Ihre hygienische Bedeutung liegt in ihrem Berhalten gegen Feuchtigkeit. Die bekannte kühlende Wirkung des Leinens beruht auf dem Umftande, daß seine Fäden sehr rasch Wasser aufnehmen, b. h. naß werden und es ebenso rasch wieder verdunsten lassen. Die dadurch hervorgerusene Abkühlung des Körpers ist recht erheblich und macht deshalb leinene Gewebe besonders sür warme Temperaturen geeignet.

Dem Leinen am nächsten steht die Baumwolle, nur nimmt sie die Feuchtigkeit langsamer an und gibt sie nicht ganz so schnell ab wie leinene Stoffe. Bei beiden jedoch werden die lufthaltigen Poren des Gewebes fast ganz mit Wasser ersüllt.

Bei der **Wolle** dagegen bleibt auch bei starker Durchnässung — denn sie nimmt Feuchtigkeit sehr leicht an — ein großer Teil der Poren luftshaltig, wozu sich noch der weitere Vorteil gesellt, daß das aufgenommene Wasser nur halb so rasch verdunstet wie aus Baumwolle und Leinen. Die Folge davon ist ein viel geringerer Wärmeverlust für den Körper.

Die Seide steht in ihrem Berhalten gegen Nässe zwischen Leinen und Baumwolle, wirkt also auch kühlend.

Unfere Rleider kommen aber nicht nur mit Feuchtigkeit von außen, sondern auch von der Saut her in Berührung, denn der Körper gibt in Schweiß und Wafferdampf ganz beträchtliche Mengen von Waffer ab. Will man also eine vernünftige Kleidung haben, so darf man sich nicht auf ein ausschließliches Gewebe einschwören, sondern man wird Rücksicht auf Jahreszeit und Klima nehmen miissen, ebenso darauf, ob es sich um Ober= oder Unterkleidung handelt. Bei großer Wärme verdienen leinene Stoffe der angenehmen und kühlenden Wirkung wegen in all den Fällen den Borzug, wo Personen nicht zu ftark schwiken, denn die schnelle Abkühlung erzeugt leicht Erkältungen. Hier empfehlen sich am besten Baumwolle und Wolle, weil sie selbst bei starker Durchfeuchtung vom Körper her eine kaum fühlbare Abkühlung bewirken, eben infolge der langsamen Verdunftung. Als Unterfleider find bei ftark schwikender Saut, und auch da, wo die Umstände einen häufigen Wechsel der Kleidung nicht gestatten, Wollstoffe vorzuziehen, natürlich als sehr dünne Gewebe und in einfacher Schicht. Wo aber die Kleidung häufig gewechselt werden kann, sind Baumwollstoffe unbedenklich zu tragen. Überdies vertragen zahllose Personen keine Wolle auf der bloßen Haut, die schon nach kurzem Tragen solcher Stoffe lebhafte Reizungserscheinungen aufweist. Auch hier leisten Baumwollgewebe vorzügliche Dienste.

Unter den zahlreichen hygienischen Geweben sind wohl am bekanntesten die Lahmannsche Resormbaumwolle und der Jägersche Wollstoff. Beide zeichnen sich dadurch aus, daß sie auch im durchnäßten Zustande der Lust freien Durchgang gestatten und den Wasserdamps leicht entweichen lassen. So lange die Wasserdung durch die Haut nicht übermäßig ist, kommt

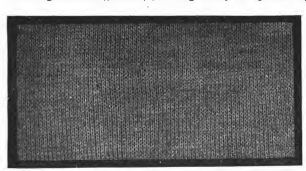


Fig. 86. Trifotgewebe.

es daher in solcher Kleidung überhaupt nicht zur Schweißbildungundzur Durchfeuchtung der Stoffe. Trittdiese aber dennoch ein, so ist die Abgabe der Feuchtigkeit noch immer langsam genug, um eine plötsliche Abfühlung des Körpers zu verhindern.

Bei der Wahl der Kleidung spielt nicht nur das Material, sondern auch die Farbe eine Rolle. Die Sonne sendet uns nicht nur Licht-, sondern auch Wärmestrahlen. Je nach der Farbe der Stoffe — die Qualität des Stoffes ist hier Nebensache — werden diese Wärmestrahlen von den

Alcidern gewissermaßen verschluckt, und zwar in geringem Maße von ganz hellen, in stärkstem Maße von ganz dunklen und schwarzen Geweben.

Tig. 87. Ranevasartiges Gewebe.

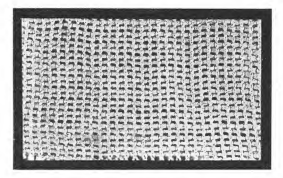


Fig. 88. Ranevasartiges Bewebe.

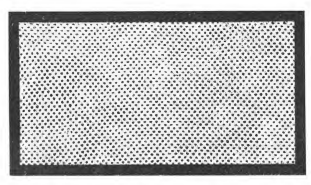


Fig. 89. Feines Netgewebe in Tillform.

Es ist beshalb bei großer Hige burchaus geraten, sich hell zu kleiden, wie es ja auch in heißen Länderni allgemein Sitte ist.

Moderne Gewebe. überwiegende Gebrauch fefter Gewebe - benn duftige, schleierartige Stoffe werden im allgemeinen nur zu fest= lichen Gelegenheiten getragen - rechtfertigt eine ausführ= liche Besprechung ihrer charak= teristischen Eigenschaften. Aber ihre unbegrenzte Herrschaft hat in letter Zeit erheb= Einschränkungen Immer mehr hat fahren. sich erwiesen, daß es nicht sowohl auf das Material, als auf die Art des Webens ankommt. Je lockerer und maschiger das Gewebe, - desto arößer werden die Zwischen= räume, durch welche sich der notwendige Luftwechsel voll=

ziehen kann. Eine große Anzahl mehr ober weniger poröser Stoffe, besonders für Unterkleider, ist nach und nach zur Anwensbung gelangt, deren Anfang der Trikotstoff machte. Dieser sowie netz- und kanevasartig gewebte Stoffe sind die

Grundformen der modernen Stoffe, die fich einer immer größeren Beliebtheit und Schätzung erfreuen. Diefe

Reform der Stoffe hat sich sogar das Reich des Sänglings erobert, auswelchem die dichten Gewebe in nicht langer Zeit hoffentlich ganz verschwunden sein werden.

(Näheressiehespäter unter Säuglings= pflege.)

Ein besonders praktischesundempfehlens= wertes Gewebe sind die seit einiger Zeit in Gebrauchgekommenen Bussusstoffe, die aus Leinen, Baumwolle, fowie aus diesen beiden heraestellt gemischt, werden. Sie zeichnen sich durch ihre Durch= lässiakeit, Leichtigkeit und hübsche Muste= rung aus, vermöge welch letterer sie sich

nicht nur zu Unterwäsche, sondern auch vortrefflich zu Kleidern und Blusen eignen. Überdies bleiben sie durch Waschen unverändert, so daß selbst ganz großlöcherige Stoffe weder einlausen noch ihr gefälliges Ausschen verlieren.

Da sie in den mannigfachsten Farben und Mustern, von denen nur einige Proben der Anschauung halber abgebildet sind, fabriziert werden, so kommt fast jeder Geschmack auf seine Rechnung.

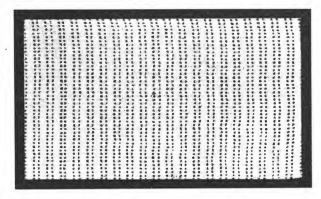


Fig. 90. Buffusgewebe.

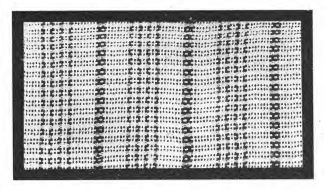


Fig. 91. Buffusgewebe.

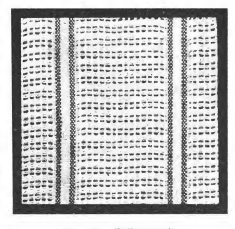


Fig. 92. Buffusgewebe.

Die hygienische Bedeutung der Byssusgewebe ergibt sich aus den vorsher besprochenen Eigenschaften poröser Stoffe.

Die Kleidung der Frau.

Mit der Besprechung dieses Kapitels betreten wir eines der schwierigsten Gebiete aus dem Leben der Frauenwelt. Im Widerspruch mit der fortsichreitenden Kultur, deren Sinn und Ziel die Bervollkommnung und Beredelung der Menschheit ist, sind die Frauen auf einen Weg geraten,

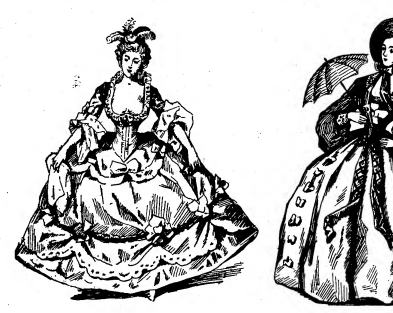


Fig. 93. Frauenmode in Frankreig kurz vor Ausbruch ber Revolution.

Fig. 94. Arinoline zur Biedermeierzeit. (Anfang bes vorigen Jahrhunderts.)

der, im frühen Mittelalter beginnend, im 17. und 18. Jahrhundert den Höhepunkt der Unvernunft und der Gefährlichkeit für die Gesundheit erreichte und sich erst in den letzten Jahren in die Sbene der Natürlichkeit und Vernunft zu wenden beginnt.

Der wunde Punkt der weiblichen Kleidung ist das Korsett, dessen unheilvolle Ersindung Jahrhunderte hindurch eine geradezu verwüstende Wirkung auf unzählige Körper ausgeübt hat. Man vergleiche die Umrisse der mediceischen Venus, der Schönheitsgöttin, mit denen der durch das Korsett eingezwängten Modedamen aus der Zeit der vergangenen Jahrhunderte. Die natürliche Absehung der Hüsten gegen den Oberkörper, die im unverkümmerten Zustande wesentlich zu den das Auge erfreuenden

harmonischen Proportionen des weiblichen Körpers beiträgt, ist zur "Taille" geworden, das heißt zu einem völlig vernunftwidrigen Einschnitt in die Körpersorm, durch den der natürliche Zusammenhang zwischen Ober- und Unterkörper gänzlich zerstört wird. Trotz aller ästhetischen Bestrebungen auf dem Gebiete der Kunst konnte es geschehen, daß das Schönheitsideal der Frauenwelt — den Wespen entsehnt wurde, und daß die "Wespen-

taille" mit unbesiegbarer Zähigkeit jedem Ansturm auf ihre Berechtigung widersteht.

Ein Blick auf die Reichnungen zweier Rorfetts nach ber neuesten Mode lehrt mit betrübender Deut= lichkeit, daß auch heute noch, nachdem ber Kampf gegen das un= finniae Einschnüren des Körpers längstent= brannt ist, der Appell an die Bernunft der Frauen nur geringen Widerhall gefunden Die Mode ist hat. eine so allgewaltige Tyrannin, und ihre strenge Herrschaft ist so unbegrenzt, daß sie nicht nur die Leiber, sondern auch den Geist ihrer Anbeterinnen in Fesseln geschlagen hat.



Fig. 96. Korsett neuester Mode.

Fig. 95. Korsett neuester Mode. Geradezu beschäme

Geradezu beschämend für denkende Frauen ist die völlige Kritiklosigkeit, der absolute Verzicht auf persönliche Eigenart und Geschmacksrichtung, denen man im weitaus überwiegenden Teile der Frauenwelt begegnet. Es scheint, als ob der weibliche Verstand auf dem Gebiete der Kleidung vollständig versagt und seine Vestriedigung nur in der Selbstopserung findet. Da die Mode überall von Männern gemacht wird, so siegt auch hier der Wille des Mannes über den der Frau.

Hoffentlich wird die moderne Reformbewegung, die nachher nähere Besprechung erfährt, in diesen betrübenden Berhältnissen Wandel schaffen.

Wirkungen des Korsetts.

Der menschliche Körper ist ein so wundervoll aufgebautes Kunstwerk und der Zusammenhang seiner Teile ein so inniger, daß die Schädigung eines derselben unsehlbar auch die Schädigung des Ganzen bedeutet. Jeder Druck auf den Körper übt eine tiefgehende Wirkung aus, gleichviel

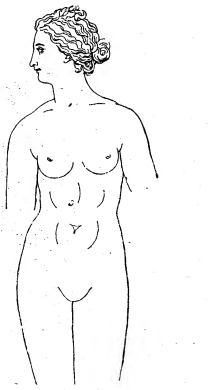


Fig. 97. Benus von Medici. Unverbilbeter Körper.

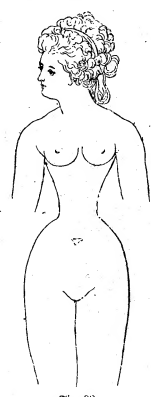


Fig. 98. **Geschnürte Modedame.** Total entstellter Körper.

an welcher Stelle er stattfindet, und erzeugt Folgeerscheinungen, die in ihrer Tragweite unermeßlich sind.

Der in seiner natürlichen Form belassene Körper, der also von jeder Druckwirkung freigeblieben ist, gewährt den inneren Organen unbeschränkten Spielraum für ihre Tätigkeit. Die Brusthöhle mit ihrem aus Herz und Lungen bestehenden Inhalt, sowie die Bauchhöhle mit ihren mannigsachen Organen werden jedoch durch das Korsett derart zusammengepreßt, daß die sämtlichen Eingeweide aus ihrer natürlichen Lage verdrängt, seitlich und nach unten geschoben und in ihrer Blutzirkulation im höchsten Waße

beeinträchtigt werden. Die nachstehenden Abbildungen gewähren einen äußerst lehrreichen Sinblick in die erschreckenden Folgen des Zusammensschnürens.

Der normale Körper zeigt die seitlichen Umrisse fast senkrecht herabgehend und nur oberhalb der sich sanstwölbenden Hüften eine leichte

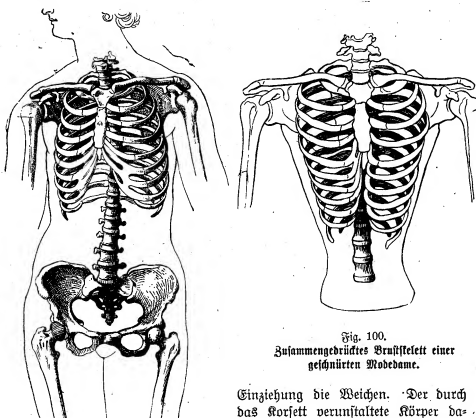
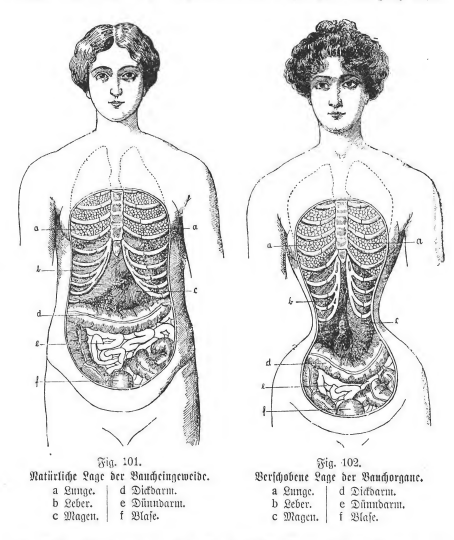


Fig. 99. Stelett der Benus von Medici. Breit ausladende Rippen.

Einziehung die Weichen. Der durch das Korsett verunstaltete Körper dagegen besitzt so große Abweichungen von diesen natürlichen Linien in der äußeren Form, daß man schon daraus einen Schluß auf die Beschaffenheit des

Innern ziehen kann. Der Bruftkorb, das heißt die Gesamtheit der Rippen, im Rücken durch die Wirbelsäule und vorn durch das Brustbein zusammengehalten, ist das erste Opfer des Korsetts, da leider schon in ganz jugendlichem Alter die Unsitte des Schnürens einsett. Die länger als die übrigen Knochenteile des Körpers weich bleibenden Rippen geben der von außen her wirkenden Pressung mit großer Leichtigkeit nach und brücken und biegen sich so eng zusammen, daß der Inhalt der Brusthöhle

naturgemäß stark verkleinert wird. Was ist nun die Folge davon? Herz und Lunge, besonders der breite, untere Teil der letzteren, werden ebenfalls zusammengepreßt, so daß sie den gerade sür ihre Aufgaben nötigen Spielraum nicht nicht sinden und in ihrer Funktion ganz außers



ordentlich gestört werden. Die Druckverhältnisse in beiden Organen, die doch für den Blutkreislauf des Organismus (siehe Kapitel über Anatomie) von größter Bedeutung sind, erleiden eine hochgradige Beränderung, deren Folgen für den Gesamtkörper in einer durchaus mangelhaften Blut-versorgung bestehen.

Alls wichtigste Folgen stellen sich sehr bald Herzklopfen, Beklemmungen und Bleichsucht ein, während die zusammengepreßte, in der Atemtätigkeit behinderte Lunge die beste Borbedingung für die Ansiedelung und Entewicklung von Tuberkelbazillen bietet.

Dazu kommt die physiologische Tatsache, daß gerade bei den Frauen die Atmung keinerlei Behinderung finden dürfte, weil bei ihnen der Typus der Brustatmung besteht, während beim männlichen Geschlecht die Bauchatmung überwiegt. Die Frauen in Korsettpanzerung werden also doppelt geschädigt, denn die Atmung bleibt natürlicherweise flach und oberslächlich. Daumun jeder tiese Atemzug die Aufnahme von reichlichem Sauerstoss bedeutet, so ergibt sich daraus, daß die Bersorgung mit diesem für einen eingeschnürten Körper ungenügend wird und sämtliche Lebensvorgung in erheblichem Maße verlangsamt und gestört werden.

Es ist durchaus wahrscheinlich, daß die in immer steigendem Maße auftretende Bleichsucht zum nicht unwesentlichen Teile auf diese künstliche Einengung zurückzuführen ist. Ist doch gerade der in der Entwickelung begriffene Körper der größten Freiheit bedürftig!

Von noch größerem Sinfluß zeigt sich die Einschnürung auf die Bauchorgane. Während der knöcherne Bruftkorb der Zusammenquetschung einen gemiffen Widerstand entgegensett, find die Bauchorgane, deren Abschluß nach vorn nur in den weichen Bauchdecken besteht, dem über= mäßigen Drucke schutzlos preisgegeben. Die im unverbildeten Körper fast magerecht liegenden Organe der Leber und des Magens werden aus dieser Lage verdrängt und können sich bei so ftarker Raumverengung nicht anders helfen, als daß sie nach unten ausweichen. Dadurch nähert sich ihre Lage fast der senkrechten, und ihr Umfang muß naturgemäß eine Berkleinerung erfahren. Daber kommt es, daß enggeschnürte Bersonen niemals mit Behagen eine reichliche Mahlzeit zu sich nehmen können, weil sie entweder heftigen Magendruck oder Herzklopfen bekommen. Dieses lettere erklärt fich daraus, daß der Magen, allerdings mit Zwischenlagerung des Zwerchfelles (siehe Kapitel über Anatomie) unterhalb des Herzens liegt und bei starker Füllung von unten her gegen dasselbe drückt, wodurch dann leicht Serzklopfen ausgelöft wird.

Die Leber, dieses große kompakte Organ, hat es weniger leicht als der Magen, dem einschnürenden Drucke des Korsetts auszuweichen. Da sie sich, mit seltenen Ausnahmen, nicht im ganzen verschieben kann, so äußert sich bei ihr die Druckwirkung darin, daß sie an den eingepreßten Stellen eine Art Verkümmerung erleidet und daß sich Veränderungen herausbilden, die unter dem Namen Schnürleber bekannt sind. Sie bestehen in breiten und oft sehr tiesen Furchen, welche in hochgradigen Fällen zu einer förmlichen Zweiteilung der rechten Leberhälfte führen,

beren abgeschnürter Teil tief in die Bauchhöhle herabsinken und leicht ein Gewächs vortäuschen kann. In seltenen Fällen sinkt auch die ganze Leber nach unten — man spricht dann von einer Wanderleber. Die Furchen entstehen dadurch, daß an den Druckstellen das Lebergewebe allmählich zu Grunde geht und durch Narbengewebe ersetzt wird

Durch diese Beränderungen wird aber nicht nur die Leber selbst, sondern auch der Blutumlauf in den Bauchorganen in überaus schädlicher Weise beeinflußt. Die Blutzirkulation derselben ist nämlich eine höchst merkwürdige und bildet gewissermaßen ein Blutgefäßsystem für sich. Wie im Kapitel über den Blutkreislauf eingehend dargelegt, wird den Organen arterielles (sauerstoffhaltiges, hellrotes) Blut zugeführt, welches nach Abgabe seines Sauerstoffes an sie mit Kohlensäure beladen, als venöses (dunkelrotes) Blut, zum Herzen zurücksehrt. Bon dort gelangt es in die Lungen, nimmt dort frischen Sauerstoff auf, nachdem es seine Kohlensäure abgegeben, und beginnt seine Bahn von neuem.

Anders in der Bauchhöhle. Hier ist ein Zwischenspstem eingeschaltet, das die Aufgabe hat, der Leber, diesem für den Stoffwechsel so wichtigen Organ, reichlich Nährmaterial zuzuführen. Sämtliche Benen des Darmes und der Milz sammeln sich allmählich aus feinsten Überchen zu einem gemeinsamen Stamm, der Pfortader, welche an der Unterseite der Leber, an der sogenannten Leberpforte, in dieselbe eintritt. In der Leber erfolgt wiederum eine Auflösung in zahllose feinste Üste, durch welche der Leber reichlich Fett aus dem Speisebrei des Verdauungsschlauches zugeführt wird, und erst daran schließt sich das Absließen des eigentlichen Benenblutes.

Aus dieser Anordnung ergibt sich ohne weiteres, daß mit dem Zugrundegehen gequetschter Leberteile auch massenhaft solche seinen Blutzgefäße zerstört werden, der Absluß aus den zuführenden Bahnen der Pfortader gehemmt und eine starke Blutübersüllung im Unterleibe erzeugt wird. Dazu gesellt sich noch der Umstand, daß auch die ableitenden Blutbahnen der Geschlechtsorgane indirekt mit der Pfortader in Verbindung stehen, wodurch sich natürlicherweise auch in diesen Partien eine höchst ungesunde Blutstauung entwickelt.

Wenden wir uns nun zu den übrigen Organen der Bauchhöhle, so zeigt uns die Abbildung dieses zusammengepreßten Körperabschnittes die Dünndarmschlingen dicht aneinander geschoben, den in Huseisensorm verlaufenden Dickdarm abgeknickt und die Harn- und Geschlechtsorgane — letztere sind auf dem Bilde leider nicht sichtbar — von dem Orucke der auf ihnen lastenden Teile getroffen. Unter solchen Umständen ist es nicht zu verwundern, daß die Verdauung, deren ungestörter Verlauf sich nur in einem normalen Darm-abspielen kann, solchen Hindernissen nicht gewachsen ist und allmählich mehr und mehr erlahmt. Die Peristaltit

(Bewegung) bes Darmes wird durch die Raumbeengung fast ganz aufgehoben und damit ein wichtiger Bestandteil der Nahrungsverarbeitung ausgeschaltet. Die Folgen sind dann andauernde Berstopfung, Hämorphoiden, Magen- und Darmkatarrhe, Übelkeit, schlechtes Aussehen und ewiges Unbehagen, nicht zum wenigsten auch quälende Kopfschmerzen, die durch die Störungen der Blutzirkulation entstehen.

Bur Bervollständigung dieser wenig erfreulichen Schilderung gehört noch diesenige der Korsettwirkung auf Nieren und Geschlechts= organe. Wie alle andern Organe können auch die dem Harn bildenden Nieren aus ihrer Lage verdrängt werden. Man spricht in diesem Falle von Bandernieren. Wenn auch die Anlage dazu höchst wahrscheinlich angeboren ist, so muß doch der vom Korsett ausgeübte Druck unbedingt als eine derzenigen Ursachen betrachtet werden, durch welche eine Berstärkung der ursprünglichen Anlage bewirkt wird. Sine Wanderniere kann so hochsgradige Beschwerden machen, — und tut es auch meistens, — daß schon allein aus diesem Grunde die Frauen alles vermeiden müßten, was als Gelegenheitsursache zu einer Nierenverlagerung beitragen kann.

Die folgenreichste Schädigung erfahren aber wohl die eigentlichen Unterleibs- und unter diesen die Fortpflanzungsorgane. Der anhaltende Druck von obenher ist gerade hier so gefährlich, weil er auf das kleine Becken (siehe Anatomie) wirkt, welches im Gegensatzum eigentlichen Becken fast gar keine Möglichkeit besitzt, seinen Inhalt von Druck zu entslasten, weil es zum größten Teil knöcherne Wände besitzt. So kommt es, daß die Gebärmutter mit ihren Anhangsorganen nicht nach der Richtung des geringeren Widerstandes ausweichen kann, sondern selbst unmittelbar vom Drucke getroffen und in Form und Richtung verändert wird. Die Folge sind Blutstauung, Schmerzen, Lageveränderungen und schließlich chronische Reizzustände, welche die daran leidenden Frauen oft genug zur Verzweislung bringen.

Nicht weniger schlimm sind die Folgen des Korsettdruckes in Bezug auf Schwangerschaft und Entbindung. Es leuchtet ein, daß konsequent mißhandelte Organe schließlich in ihrer Funktion so stark geschädigt werden müssen, daß gesunde Resultate ausbleiben. Sine in Blutzirkulation gestörte und in Form verunstaltete Gebärmutter ist naturgemäß der Gesahr ausgesetz, ihre Aufgaben nicht erfüllen zu können. Sowohl Schwangerschaft als Entbindung, also Entwicklung und Geburt der Leibesfrucht, leiden unter den abnormen Druckverhältnissen in der Bauchshöhle und werden in ihrem natürlichen Berlause stark beeinträchtigt. Zu frühe Ausstoßung des Embryo d. h. Fehlgeburt, oder rechtzeitige Geburt, aber mit schweren Hindernissen sindernissen körperverkrüppelung.

Im engsten Zusammenhang mit den Vorgängen in der Geschlechtsregion steht die Beschaffenheit der Brustdrüsen, der Nahrungsquellen für
das Kind. Auch sie bleiben nicht verschont. Bon einsichtigen Aerzten
ist schon seit langen Jahren darauf hingewiesen worden, daß der vom
Korsett auf die Brüste ausgeübte Druck bei jungen Mädchen — stecken
doch unvernünftige Mütter schon ihre zwölsjährigen Töchter in den Panzer —
allmählig zu einer Verkümmerung der Drüsen führt, indem er im Lause
der Zeit die Drüsenkanäle und Drüsenzellen zum Schwinden bringt.
Die Folgen bestehen darin, daß, wenn diese Kinder einmal Mütter werden,
sie nicht genügend Milch erzeugen, um ihre Kinder zu säugen. Und doch
ist die Ernährung des jungen Kindes mit Muttermisch das erstrebenswerte Jeal, sowohl aus hygienischen und ethischen, wie aus wirtschaftlichen Gründen.

Nachdem wir nun einen genauen Überblick über die Wirkungen des Korsetts auf den Körper gewonnen haben, müssen wir fragen: 1.Können die Frauen eine Körperstüße gänzlich entbehren? 2. Wenn nicht — welcher Ersat kann geboten werden?

Die erste Frage ist nicht mit einem glatten Nein zu erledigen. Es mußselbstverständlich unbedingt gefordert werden, daß den heranwachsenden Mädchen von klein auf absolute Freiheit von jedem körperlichen Druck und Zwang durch einengende Kleidung zuteil werde. Der jugendliche Körper muß sich ungehindert in allen seinen Teilen entwickeln und dem Spiel der Elieder freien Spielraum gewähren können. Gerade die gleichmäßige Ausbildung aller Mußkelgruppen ist eine wesentliche Notwendigseit zu äußerer und innerer Gesundheit und damit auch zur Schönheit. Denn Gesundheit und Schönheit sind untrennbare Begriffe.

Wenn bei der Jugend also das Leitwort lautet: Fort mit, jedem Rleiderzwang! so kann es ohne Schwierigkeiten und hindernisse befolgt werden, weil die modernen Reformideen ein natürliches und körperlich noch unverbildetes Geschlecht finden. Anders aber bei den Generationen, die unter dem Einflusse früherer Anschauungen groß geworden sind. bilden ein wenig dankbares Material für die neueren Bestrebungen. Nicht etwa, weil sie diese nicht billigen oder teilen — nein, weil sie die Opfer von Kleidermoden geworden sind, die ihren Körper dauernd geschädigt haben. Denn die Rückenmuskeln, welchen die Aufgabe zufällt, den Rumpf zu tragen, find durch das Korfett fast ganz ausgeschaltet und in ihrer Tätigkeit fo beschränkt worden, daß sie im Laufe der Zeit verkummern So kommt es, daß ältere weibliche Personen, die stets ein mukten. Korsett getragen haben, ohne dessen stützende Silfe bald jeden Salt verlieren. heftige Rücken= und Kreuzschmerzen bekommen, ganz zusammenfallen und lchleuniast wieder zu dem inrannischen Panzer greifen, den sie nicht mehr entbehren können. Hierin liegt aber auch die Warnung für alle sorgsamen und gewissenhaften Mütter, ihre Kinder nicht auch diesem unheilvollen Einfluß auszusehen.

Sin weiterer Grund dafür, weshalb Frauen in reiferem Alter nicht ganz auf das Korsett verzichten wollen, besteht in der Neigung zum Fettansat, die eine Sigentümlichkeit des weiblichen Geschlechts bildet. Frauen werden früher und viel zahlreicher als Männer korpulent. Da die weiblichen Körperformen von Natur bereits mehr Fülle und Rundung besitzen und die Fettauflagerung sich mit Borliebe gerade solche gewölbte Partien aussucht, — Brust, Hüften, Bauch und Gesäß — so entsteht eine unschwei und unästhetische Gestalt, die das Streben nach Verbesserung berselben begreissich erscheinen läßt.

Nach vielfachen Versuchen und manchen Mißerfolgen ist es schließlich

gelungen, diesen so verschiedenen Gesichtspunkten gerecht zu werden und für Unter- und Oberkleidung Formen und Trachten zu finden,

bei denen sowohl die Hygiene wie der Geschmack auf ihre Rechnung kommen.

Kangen wir zunächst mit dem am Körper dicht anliegenden Kleidungsstück, dem Hemd an. Der gewöhnliche Schnitt erfordert eine reichliche Stoffmenge, die bei vollkommener Zwecklosigkeit die Um= risse der Gestalt verwischt, massenhaft Falten wirft und mit diesen die Saut empfindlich beläftigt. Einen vorzüg= lichen Ersat bafür bietet die Bembhose oder Kombination, die sich den Körperformen weich anschmiegt, keine Falten bildet und den Vorzug bietet, zwei Kleidungsstücke in sich zu vereinigen. Der Jahreszeit entsprechend kann sie aus verschiedenem Material hergestellt werden. das aber immer porös und durchlässig sein muß.

AlsKorsettersat dienen so unzählig viele Miedersormen, daß eine erschöpfende Uebersicht selbstverständlich unmöglich ist.

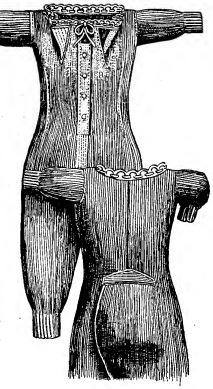


Fig. 103. Hemdhofe (Kombination).

Die wichtigsten Gesichtspunkte liegen in der völligen Abwesenheit jedes Druckes, in der Leichtigkeit der Luftdurchlässigkeit und der Anpassung an

die verschiedenen Altersstufen. Gin bestimmtes Schema für Normalunterfleidung gibt es nicht, da jeder Körper seine Besonderheiten hat, so daß



&ig. 104. Wie ber Rorper im

Rorfett geformt ift.

beispielsweise für gang junge Mädchen der Scharfblick der Mutter die richtige Wahl treffen muß. Wie wichtig dieses ist, zeigen die Abbildungen der Körper= form mit und ohne Korsett. Der Unter= schied springt so in die Augen, daß er als abschreckendes Beispiel wirken und denkende Frauen darauf hinweisen muß, welche Notwendigkeit es ist, ihre Töchter vor solcher Entstellung zu bewahren.

Bei dieser Gelegenheit muß auf einen Übelstand hingewiesen werden, der bei weiblichen Wesen ungeheuer verbreitet ist. Das ist die Neigung, sich in so viele Kleider= schichten zu hüllen, daß sich unwillkürlich der Vergleich mit den zahlreichen Schalen einer Zwiebel aufdrängt. Und doch gibt es kaum etwas Verkehrteres, als den

Rörper mit so pielen Lagen

gewöhnlich ganz undurch= lässiger Stoffe zu bepacken. Bei Kälte wähle man warme Unterkleidung, aber nicht mehr als ein bis zwei Schichten außer der Hemd= hose — das genügt voll= fonimen. Mles andere ist überflüssig und un= hngienisch, weil es den Körper nur verweichlicht.

Kür gang junge Mäd= chen gibt es eine Reihe praftischer Mieder, die leicht und bequem zu tragen find. Die Abbildungen 106-112

Fig. 106.

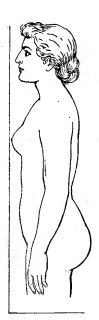


Fig. 105. Wie der Körper ohne Korjett aussieht

bis etwa zum zwölften dreizehnten Jahre durchaus zu empfehlen. Figur 107 eignet sich be= sonders für die Beit der beginnenden Geschlechts= reife (Bubertät) mit der Rundung der äußeren Körperformen. Gerade in diesem Alter muß den Bruftdrüsen jeglicher Druck ferngehalten werden, damit fie sich frei und unge= hindert entwickeln können.

von ben

ersten

Rinder=

iahren

Kür jedes Lebensalter geeignet ist der "Korsett= find für die Altersftufen Leibchen mit Rochbeinkleib. ersat (Gefundheitsmieder) Helene", eine durch Patent geschützte Miedertracht, deren Borzüge darin bestehen, daß es dem Körper ohne dehnbare Zwischenteile vollkommen ans

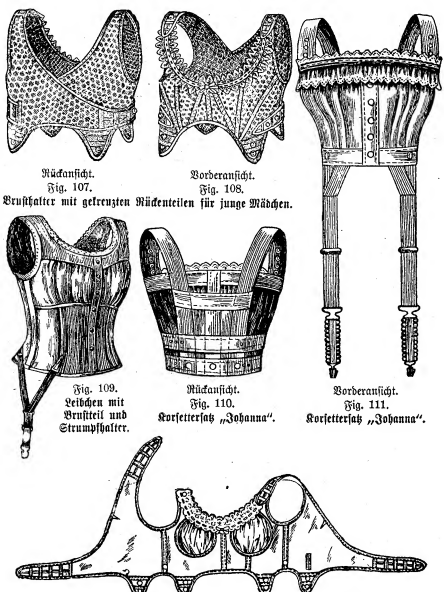


Fig. 112. Leibchen mit eingesetten Bruftteilen für größere Mabden.

gepaßt ist, den Magen völlig frei läßt und durch anknöpfbare Gurte von leichtem oder wärmerem Stoff die Verbindung mit Beinkleidern oder

Röcken herstellt. Es ist so geschnitten, daß es jeder Bewegung des Körpers nachgibt und infolge des Fehlens von Schnürbändern und sich dehnenden elastischen Teilen niemals die Form verliert. Es vereinigt somit die Borzüge des Busenhebers mit dem eines echten Mieders, ohne auch nur den geringsten Druck auszuüben. Dazu kommt, daß die breiten Achsels.



, 113. Korsettersatz "Helene".

bänder auf den Schulterknochen ruhen, und daß das Mieder aus durchlässigem Stoffe besteht, der wie jedes andere Wäschestück jederzeit die Wäsche im eigenen Haushalt ermöglicht, weil fremde Bestandteile vollkommen fehlen.

Bei größerer Körperfülle ist wohl am meisten der sogenannte Heragürtel zu empsehlen, der die Magengegend ebenfalls gänzlich frei läßt, dem Rücken einen festen Halt verleiht, die Brust von obenher umfaßt und den Leib durch stellbare Teile nach Art einer Leibbinde stügt. In diesem Mieder ist auch ein vollkommener Korsettersatz für diejenigen

Frauen gegeben, welche von Jugend auf an feste Ginschnürung gewöhnt sind, und deren Rückenmuskeln infolgedessen die Fähigkeit verloren haben, dem Rumpf als Stütze zu dienen. Es muß nur

Fig. 115. Korfettersat "Helene" mit abknöpfbarem Zwischengurt.

dringend davor gewarnt werden, den Leibnicht allzusestzusammenzuschnüren, wozu leider auch bei Trägerinnen moderner Mieder große

Neigung besteht. Dennebensoschäblich wie der Druck von

oben ift der ringförmig ein= schnürende Druck von außen. Auch durch ihn werden die Eingeweide in ihrem Spielraum beschränkt und zu= fammengepreßt. Beim sogenannten Sängebauch her= vorgerufen durch starke Er= schlaffung der Bauchmuskeln, ift felbstverftändlich ein et= festeres Zusammen= schnüren gestattet. Doch ist es entschieden ratsamer, in diesem Fall eine besondere Leibbinde zu tragen, eventuell mit einem ein= fachen Reformmieder kombi= niert wird.



Fig. 116. Busenheber.



Fig. 117. **Heragürtel.**

Was nun das nächste Stück der Unterkleidung betrifft, nämlich die Beinkleider, so kommen außer der Hemdhose die geschlossenzen Resormshosen in Betracht. Mit der Sitte der offenen Beinkleider sollte endlich gebrochen werden. Sie sind ebenso unhygienisch wie unästhetisch. Es ist garnicht einzusehen, weshalb hier nicht mit Leichtigkeit Wandel geschaffen werden kann, und weshalb so viele Mütter sich so hartnäckig dagegen sträuben, die geschlossen Hose sose sir dies um so verwunderlicher, als ja die ganz kleinen Mädchen stets geschlossene

Beinkleider tragen, die Tracht also einfach beibehalten werden kann. Wer den Nutzen des Reformbeinkleides ganz ausschöpfen will, kann mit ihr zwei Stücke der Unterkleidung vereinigen. Die beiden Hosenbeine

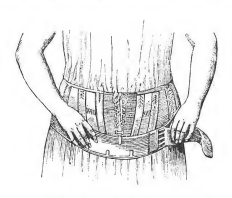


Fig. 118. Leibbinde gegen Sangebauch.



Fig. 120. Rodbeintleider.

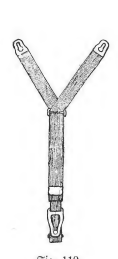


Fig. 119. Empfehlenswerter Strumpfhalter mit boppeltem Ansab.



Fig. 121. Reformbeintleider. (Im Schritt jum Anöpfen.)

können so weit und faltig geschnitten oder so reich mit Stoff besetzt werden, daß sie einen Unterrock vollkommen ersetzen. Natürlich muß der Jahreszeit entsprechend der Stoff mehr oder minder warm gewählt werden. Diese Art empfiehlt sich besonders bei Frauen mit starken Hüften, deren

üppigkeit dadurch nicht überflüssigerweise belastet wird. Bei schlanken Figuren, welche diese Rücksicht nicht zu nehmen haben, genügt das gewöhnliche Resormbeinkleid. Hygienisch sind beide Arten vortresslich, da sie dafür sorgen, daß die Unterseidsorgane nicht unnötiger Abkühlung ausgesetzt werden.

Zur Unterkleidung gehören auch die Strumpfhalter, deren ebenfalls mit einigen Worten gedacht werden muß. Das Festhalten der Strümpfe durch Strumpsbänder ist entschieden zu verwerfen, weil diese die Blutzirkulation in den Veinen in erheblichem



Fig. 122.



Fig. 123. Rieid für junge Mädden im Alter von 14—18 Jahren.

Maße beeinträchtigen. Besonders die Benen, das
heißt die Abern, welche
das Blut von der Körperoberfläche nach dem Herzen
zurückführen, haben stark
unter der Einschnürung
durch Strumpsbänder zu
leiden. In ihnen sließt
das Blut von unten nach
oben, also mit nicht sehr
großer Schnelligkeit; sindet
es nun auf seinem Wege
noch Widerstand durch das
Strumpsband, so verlang-

samt es seine Bewegung unterhalb dieser Stelle noch mehr, und es

kommt leicht zu Stammgserscheinungen und zu Krampf-Deshalb muffen die Strumpfe von obenher



Fig. 124.

gehalten werden. Die fast allgemein übliche Art, die Strumpfhalter vom Mieder direft über den Leib verlaufen zu laffen, ist burchaus schädlich acschen von der Unbequemlichkeit beim Wehen wird auch ein unzuläffiger Druck auf die Unterleibsorgane ausgeiibt, deren Entlastung die Reform= tracht ja gerade auftrebt. Nur an den Seiten, an der Außenseite der Oberschenkel ist der gegebene Ort zur Befestigung.



Fig. 125.

Mit der reformierten Unterkleidung geht die Reform der Ober fleidung



Fig. 126.

Sand in Sand. Allerdings waren die Schwierigkeiten, die sich bei dem Entwurf hngienisch richtiger Kleider ergaben, ganz außerordentlich große, und sie es auch heute noch. Das große Publikum steht diesen Bestrebungen mit einer betriibenden Gleichquiltigfeit gegenüber und entschließt sich nur zögernd, sich mit der neuen Tracht vertraut zu machen.

Die Urfache Diefer Erscheinung besteht in bem Ilm= ftande, daß das Ideal der Wespentaille selsensest in den Röpfen und dem Geschmack der Frauen haftet und diese sich nicht von dem traditionellen Begriff der "schönen Figur" freimachen können. Allerdings waren die ersten Reformfleider wenig geeignet, Bewunderung zu erwecken, da sie formlosen Säcken zum Verwechseln ähn=

lich sahen und sich durch abstoßende Nüchternheit und Kahlheit außzeichneten. Aber diese Entwicklungsstadien sind nun glücklich überwunden und haben schließlich Kleidersormen als Resultat aufzuweisen, die jeden Geschmack zu befriedigen im Stande sind und den Forderungen der Schönzheit und Gesundheit vollkommen entsprechen.



Fig. 127.



Fig. 128.

Es liegt natürlich nicht im Rahmen dieses Buches, mehr als einige Reformkleider im Bilde vorzuführen, da naturgemäß dem persönlichen Geschmack unbegrenzter Spielraum bleiben muß. Nur einige Typen für verschiedene Zwecke mögen zeigen, daß die moderne Frauenkleidung unbedingt verdient, nicht nur beachtet, sondern auch getragen zu werden. Die Abbildungen 123—126 sind besonders für junge Mädchen bestimmt und

wirken auf jugendlich schlanke Gestalten sehr anmutig und hübsch. Figur 127 gibt den Typus eines Kleides, das für ältere und stärkere Frauen geeignet erscheint und durch seine Schleppe Schlankheit und Würde verleiht.



Fig. 129.

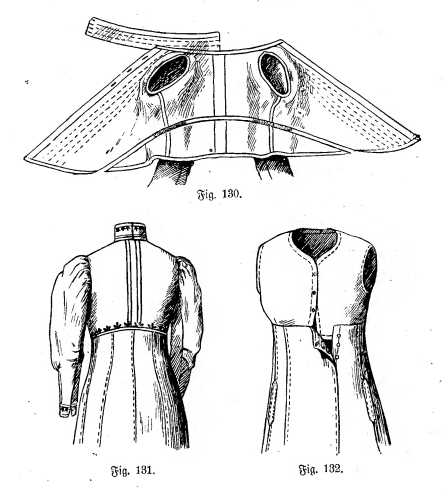
Figur 128 zeigt, daß auch den arbeitenden Frauen die Wohltat einer gesunden und dabei geschmackvollen Tracht zu teil werden fann. Leider ist das Sinschnüren bei Haussangestellten noch fast allgemein im Gebrauch, selbst bei Arbeiten, die unbedingt völlige Freiheit der Bewegung verlangen. Es wäre ein sehr verdienstliches Werk, wenn die Haussrauen sich auch in dieser Beziehung ihrer Angestellten annehmen und für vernünstige hygienische Neidung sorgen würden.

Einen sehr hübschen Fortschritt bedeutet das Reformfleid, dessen Abbildung Figur 129 brinat. Œŝ vereinigt annähernd hygienische Tracht mit dem allgemein üb= lichen Modebild, an das sich die Frauen= welt so gewöhnt hat, daß man wohl oder übel darauf zurückgreifen muß, um mit der Aleiderreform durchzudringen. Es unterliegt keinem Zweifel, daß das Haupthindernis der neuen Tracht im Fehlen des Taillen= einschnittes liegt, und dieser scheinbare Mangel ift hier in fehr glücklicher Weise beseitigt. Es paßt für jede Altersftufe und bietet Spielraum für zahllose Varianten. Die Abbildungen 130 - 132 zeigen die Einzelheiten der Anordnung.

Nachdem eine Anzahl verständiger Frauen im Berein mit künstlerisch tätigen Frauen und Männern unter unendlicher Mühe die neue Kleidung auf den heutigen Stand gebracht hat, haben viele moderne Frauen sich dieser Bewegung angeschlossen.

In letzter Zeit beginnt sich jedoch ein Unfug zu entwickeln, vor bessen Nachahmung nur dringend gewarnt werden kann. Es wird nämlich häufig unter dem reformierten Kleid ein eng zusammengeschnürtes Korsett getragen, das nicht nur den übertriebenen Tailleneinschnitt besitzt, sondern auch Hüsten und Bauch derartig umspannt, daß von der natürlichen Körper-

bildung überhaupt nichts übrig bleibt. Wird nun über diese verunstaltete Figur ein Resormkleid gezogen, so wird nach außen der Anschein erweckt, als ob die Trägerin desselben ein aufgeklärtes Weib sei, das vernünstigen Ideen huldigt, während das Gegenteil der Fall ist. Es ist zweisellos sehr bedauerlich, daß auch hier die weibliche Sitelkeit wieder zum Vorschein

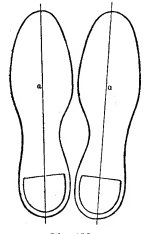


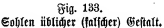
kommt, denn die tägliche Erfahrung lehrt, daß jeder Unsinn Nachahmer sindet, und daß dadurch die ursprüngliche Jdee geschädigt wird.

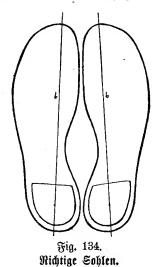
In jedem Falle ist es sehr zu wünschen, daß trotz der Mängel, die zweisellos noch der neuen Frauenkleidung anhaften, die vernünftige Grundsidee immer weitere Kreise durchdringt und damit neue Kräste gewinnt, die sich ihrem ästhetischen und praktischen Ausbau widmen.

Das Schuhwerk.

Die Mißhandlung des Körpers erstreckt sich nicht nur auf den Rumpf, sondern auch auf die Füße, deren Bekleidung so unnatürlich geworden ist, daß ein Fuß von normaler Beschaffenheit kaum noch zu finden ist.



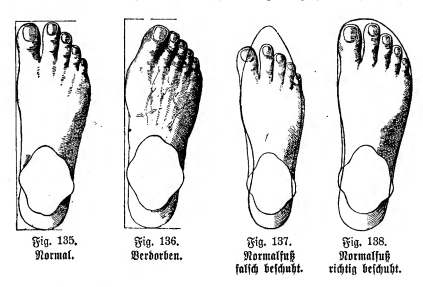




Schon im Kindesalter wird durch schlecht gewähltes Schuhwerk das Fußstelett in eine Form gezwungen, welche die Zehen hochgradig verschiebt
und schließlich eine regelrechte Verkrüppelung derselben im Gefolge hat. Man vergleiche nur die Form der Sohlen herkömmlicher und hygienischer Schuhe. Schon hieraus kann man sich eine Vorstellung von der Verwüstung machen, welchen alle Teile eines so mißhandelten Fußes außgesetzt werden.

Die Nachteile dieser unvernünftigen Fußbekleidung betreffen hauptsächlich die große Zehe, welche von der geraden Linie nach und nach abgedrängt und endlich so abgeknickt wird, daß sie mit dem inneren Fußrande einen stumpsen Winkel bildet. Dasselbe Schicksal trifft allmählich auch die zweite Zehe, und schließlich ist das Resultat ein fast verkrüppelter Fuß, Hühneraugen, Ballenentzündung und "eingewachsene" Nägel, unter Umständen auch allmähliche Plattsußentwicklung. Diese letztere kann als direkte Folge des sehlerhasten Zuschnittes eintreten. Während nämlich der Fuß seine größte Höhe am Großzehenrande hat, wird das Oberleder so geschnitten, daß seine größte Höhe gerade in der Mitte liegt, und daß es nach vorn ganz flach ausläuft. Durch diese gewaltsame Verschiedung kommt es schließlich zu einer Umlegung des Fußgewölbes mit seinen zahlereichen Knochen, und der Plattsuß ist fertig.

Richtig, b. h. der natürlichen Form entsprechend geschnittene Schuhe dürfen nicht symmetrisch um die Mittellinie liegen, sondern müssen ihre Hauptlinie seitlich und nahe dem inneren Fußrande haben. Gin Blick auf die Abbildungen zeigt, welche Mißhandlung des Fußes die herkömmliche



Art des Schuhwerks bedeutet. Da es Resormstiefel heutzutage fast überall zu kaufen gibt, so kann nur dringend zur Anschaffung dieser hygienischen Fußbekleidung geraten werden.

Selbstverständlich muß jeder Fuß seinen passenden Stiefel besitzen und nicht etwa unterschiedslos bald den einen und bald den andern tragen. Durch diese Unsitte werden die schädlichen Wirkungen des Schuhwerks noch vervielsacht. Nicht minder tadelnswert sind die hohen Absätze, die ausschließlich von weiblichen Personen getragen werden. Sie zwingen speziell das Becken zu einer verstärkten Schrägstellung, deren natürliche Folge bei längerer Dauer eine Störung der Beckenorgane und ihrer Blutzirkulation ist. Die Frage der Absätze ist übrigens eine strittige, da viele einen völlig absatzlosen Schuh fordern. Vernünstig ist eine mäßige Erphöhung des Hackens, wie sie jeht vielsach getragen wird. Sie erleichtert das Gehen und kann keinen Schaden anrichten.

Auch die Wahl des Stoffes ist von Wichtigkeit. Leder hat den großen Nachteil für den Fuß, jeden Luftwechsel zu verhindern. Durch die enganschließende Hülle wird die Wärmeabgabe fast ganz aufgehoben, der abgesonderte Wasserdamps und Schweiß kann nicht verdunsten, die Haut wird infolge der stundenlangen Durchseuchtung aufgeweicht, besonders zwischen den Zehen, und schließlich kommt es zu dem bekannten seuchten und

iibelriechenden Fuß. Ist nun noch die Unannehmlichkeit eines angebornen Schweißfußes damit verbunden, so entsteht jenes unerquickliche Resultat,



Fig. 139. Antike Sandalen.

das für alle Beteiligten eine wahre Plage bildet.

Wo es nur an= nähernd möglich ift, follten nicht hoch hin= aufgehende und luft= dicht abschließende Lederstiefel aewählt werden. Es gibt eine Unzahl ganze pon Stoffen, die gum Er= sat herangezogen werden können, ebenso Schuhe aus dicht= geflochtenen Leber= streifen, durch welche



Fig. 140. Moderne Sandalen.

ein ausgiebiger Luftwechsel stattfinden kann. Hygienisch vorzüglich sind Sandalen, nur leider nicht immer anzuwenden, da fie nicht überall hinpassen.

Selbstverständlich lassen sich bei der Bielgestaltigkeit des Schuhwerks und seines Materials seste Regeln nicht aufstellen. Aber so viel kann wohl in den meisten Fällen erstrebt werden, daß überall der Versuch gemacht wird, auch den Fuß hygienisch einwandsfrei zu behandeln.

Die Halskragen.

Die tyrannische Mode hat seit einigen Jahren hohe Halskragen ansgeordnet, und das Publikum sügt sich willig diesem Gebot. Dabei ist etwas Ungesunderes kaum denkbar. Die hohen, steisen und oft sehr engen Kragen beeinträchtigen die Blutzirkulation in hohem Grade, da sie besonders das vom Gehirn zurücksließende venöse Blut auf seinem Wege durch die Halsadern hemmen und zu einer Blutübersüllung des Gehirns sühren. Kopfdruck, Schwindel, Augenslimmern, Nasenbluten sind die unaussbleiblichen Folgen, besonders bei größeren Anstrengungen. Namentlich das männliche Geschlecht hat eine Vorliebe für geradezu gesährliche Kragen, die ost solche Dimensionen annehmen, daß Hals und Kopf wie in einen Schraubstock gezwängt sind. Diese Mode ist nicht weniger tadelnswert als die die zeit besprochenen Unsitten des Schnürens und der falschen Beschuhung und muß energisch bekämpst werden. Der Hals darf keinerlei Truck ausgesetzt werden.



Wohnung und Hausrat.

000



ie modernen Wohnungsverhältnisse sind so vollkommen von den Vermögensverhältnissen der Sinzelnen abhängig, daß man sie zu gleicher Zeit als in. ihrer Art mustergiltig und als absolut minderwertig bezeichnen kann. Die mit irdischen Gütern Reichgesegneten vermögen sich

eine Häuslichkeit zu schaffen, die ihnen alle Borzüge einer hochentwickelten Kultur, Technik und Hygiene bietet. Die breiten Schichten der Mindersbemittelten und Armen dagegen müssen sich mit Wohnungsverhältnissen begnügen, welche von den Segnungen moderner Gesundheitslehre herzlich wenig erkennen lassen.

Besolferungsflassen benkbar traurig. Kasernenartige Häuserste Bevölserungsklassen benkbar traurig. Kasernenartige Häuser, äußerste Ausnutzung des Raumes mit Zusammenpserchen von viel zu vielen Personen, mangelhafte Bersorgung mit Luft und Licht — das sind die Hauptmerkmale der überwiegenden Zahl städtischer Wohnungen. Die zu schwindelnder Höhe emporgetriebenen Bodenpreise haben den Typus der Massenquartiere gezüchtet und mit ihnen eine Brutstätte körperlicher und moralischer Krankheiten, die den Bolkskörper in immer bedrohlicherer Weise verwüsten. Besonders die sittliche Verwilderung sindet ihre Nahrung in jenen Riesenkasernen, die an Umsang und Bewohnerzahl eine kleine Stadt darstellen, und in welchen Duzende von Personen in Käumen zusammen hausen, die vielleicht nur den vierten oder fünsten Teil davon ausnehmen können.

Wie gegen jeden Übelstand, macht sich auch gegen diese unheilvollen und verderblichen Wohnungs= und Bodenverhältnisse in weiten Kreisen Die Arztin im Hause. ein immer energischerer Widerspruch bemerkbar. Unter dem Namen der "Bodenreform" vereinigen sich die Bestrebungen gegen die wucherische Ausbeutung des Bodens durch Privatbesitz, indem sie die berechtigte Forderung erheben, daß Grund und Boden in den Besitz der Gemeinden übergehen und von diesen gegen mäßige Preise jedem Einzelnen zugänglich gemacht werden müsse. Nur auf diese Beise kann ermöglicht werden, daß jedermann sein eigenes Grundstück besitzt und nicht gezwungen ist, den vierten oder gar dritten Teil seines mühsam erworbenen Berdienstes sür eine Wohnung hinzugeben, deren Beschaffenheit in gar keinem Vers

hältnis zu ihrem Preise steht.

Das erftrebenswerte Ziel sind die sogenannten Ginfamilienhäuser, die entweder gang freistehen und ringsherum von Gartenanlagen reip. Rasenpläten umgeben sind ober höchstens nur mit einer Seitenwand aneinanderstoßen. In England und Amerika ist diese Bauart die überwiegende, wenngleich auch hier in den großen Städten ber Bobenwucher zur Aufführung von Massenquartieren für die ärmere Bevölkerung zwingt. In der Schweiz findet man die kleinen Familienhäuser sehr häufig, auch in Arbeitervierteln. In Deutschland entwickelt sich diese Sitte erfreulicherweise ebenfalls, wenn sie vorläufig auch noch meist den begüterten Ständen Dieje Bäuser sind nicht nur ein hygienisches Ideal, zugute kommt. fondern fie find auch das befte Mittel, den Sinn für Bauslichkeit und Familienleben zu wecken. Wer auf seiner eignen Scholle sitt, mag fie auch noch so klein sein, hat ein ganz andres Interesse an ihrer Erhaltung und der Ordnung darauf, als wenn er in fremden Mauern wohnt, die er jederzeit wieder verlaffen kann.

Die großen städtischen Mietshäuser bieten trot aller Baugesetz nicht eine Seite, die man als vorteilhaft bezeichnen könnte. In solchen Gebäuden wohnen naturgemäß unbemittelte Personen, die im Kampf ums Dasein so schwer zu ringen haben, daß sie körperlicher und häuslicher Sauberseit wenig oder gar keine Ausmerksamkeit zuwenden können. So kommt es, daß sich Schmutz und Krankheitskeime hier mit großer Schnelligkeit entwickeln und solche Häuser Insektionsherde werden, von denen schon manche Epidemie ihren Ausgang genommen hat. Besonders die Tuberkulose ist hier ein ebenso ständiger als gesürchteter Gast, dem zahllose Leben zum Opfer fallen, besonders wenn eine tuberkulöse Person mit vielen

Mitbewohnern eine enge, luft- und lichtlose Wohnung teilt.

Luft und Licht lassen viel zu wünschen übrig, auch in besseren Häusern. Liegen die Fenster nach der Straße, so dringt der stets aufserührte Straßenstaub in die Wohnung, zum Entsehen der Hausfrau alle Möbel mit einer dicken Schicht bedeckend. Liegen sie nach dem Hofe, so ist auch nicht viel gebessert, da dieser ebenfalls nicht staubfrei ist und

sich allerlei Dünste aus Küchen und Wirtschaftsräumen noch dazu gesellen. Erdgeschoß und erstes Stochwerk entbehren gewöhnlich der Helle, da die Sonnenftrahlen nicht zu ihnen gelangen fonnen. Außerdem find, mit verschwindenden Husnahmen, sämtliche Häuser so dünn gebaut, daß Trennungswände wohl für das Auge, aber nicht für das Ohr vorhanden find. Da gerade in ber Grofftadt die Nerven in erichreckenbem Mage gereizt und geschädigt werden, so ift bas Wohnen in solden Gebäuden für nervoje Personen eine birefte Qual, benn fie find gezwungen, jeben Anspruch auf Ruhe innerhalb ihrer vier Wände aufzugeben. gehört biejes Gehlen von Rube gu ben schlimmften Leiben, Die ber moberne Menich zu erdulden hat.

Leider besteht vorläufig wenig Aussicht auf Besserung dieser Zustände. Und doch ift die Wohnungsfrage von grundlegender Bebentung für das Wohl ungezählter Millionen von Menschen und tamit auch ber ganzen menschlichen Gesellschaft. Der so oft zu Tage tretende sittliche Diefstand in großen Städten ift ein untrennbarer Beftandteil Des Wohnungselenb3

und fann nur mit biefem zusammen beseitigt merden.

Wie fonnen wir nun im Rahmen der bestehenden Berhält= niffe eine vernunftgemäße und hygienische Wohnung erlangen? Die praftische Erledigung dieser Frage liegt gang und gar in ber hand ber Frauen. Es ist bereits am Aufang Dieses Kapitels barauf hingewiesen, daß bas Bohnen in einem fleinen gartenungebenen Saufe, mit alleiniger Benutjung desfelben, eigentlich bas 3deal darftellt. Da biefes nur in ben seltenften Fällen zu verwirklichen ift, jo nuß wenigstens in ber zur Berfügung ftehenden Wohnung eine möglichft günftige Ginteilung angestrebt werden.

Bunachst mussen in allererster Linie Die forperlichen Rücksichten beobachtet und nicht, wie es leider überwiegend geschieht, alles auf die gesellschaftlichen Berhältniffe zugeschnitten werden. Das heißt: bas größte und gefündeste Zimmer muß als Schlafzimmer und nicht als "Salon" oder "gute Stube" bienen. Es ift kaum glaublich, in welchem Misverhältnis diese beiden Räume mit einander stehen. Während die wenig benutzte "gute Stube" in den schönsten Raum der Wohnung verlegt wird, ift als Schlafdimmer oft ber fleinfte Raum gerade gut genug. Dabei ift das Schlafzimmer von unendlicher Bedeutung für die Gefundheit. Wer tagsiiber gezwungen ist, staubige und unreine Luft zu atmen, muß seinen Lungen wenigstens in ber Nacht Gelegenheit geben, in einem luftigen Raume gute und gesunde Luft zu atmen. Das ift aber nur in einem großen Zimmer möglich, besonders wenn mehrere Bersonen darin schlafen. Ferner foll ein Schlaffimmer ber Sonne möglichft ausgiebigen Zutritt erlauben, da Sonnenlicht ein ausgezeichnetes Bernichtungsmittel für Krankheitsfeime ift. Räume, Die nicht genügend Luft und Licht erhalten, sind zum Schlafen durchaus ungeeignet und follten niemals für diesen Zweck benutzt werden.

Bon fast ebenso großer Wichtigkeit ist der Ausenthaltsort sür die Kinder, wo solche vorhanden sind. Wenn nur irgend angängig, sollte diesen ein Spiels und Arbeitszimmer mit einsacher Ausstattung eingeräumt werden, wo sie sich den Tag über ungestört auchalten können. Der kindliche Drang nach Bewegung und Abwechslung nimmt keine Kücksicht auf seine Umgebung und sichrt deshalb notwendig zur Belästigung der Umgebung und Beschädigung des Hungebung und Beschädigung des Hungebung in der Famisse Verdruß, Strasen und unbehagliche Verstimmung in der Famisse sind. Alle so entstehenden Verdrießlichkeiten werden durch ein Kinderzimmer, dessen Einrichtung nicht gleich bei einem kindlichen Ansturm Schaden erleidet, im Keime erstickt, und der Haussfrieden bleibt ungestört. Vorausssesung dabei ist nur, daß auch dieser Kaum groß und luftig sei.

Die Wahl ber zu Wohn= und Gesellschaftszwecken dienenden Zimmer ist dann unschwer zu treffen, umsomehr als besondere hygienische oder erzieherische Rücksichten hier fortfallen. Dasür bedarf aber die Art der Einrichtung einiger Vemerkungen. Wie in der Aleidung, so herrscht auch in der Ausstattung der Häuslichkeit der Zwang der Wode, durch welchen die Betätigung eines persönlichen Geschmackes vollkommen aufgehoben wird. Und doch wirft nur diesenige Häuslichkeit harmonisch und zum Verweilen einladend, welche nicht den Duzendgeschmack des Möbelsabrikanten, sondern die Gigenart der Bewohner zeigt. Leider besteht die Ansicht, daß eine hübsche und anheimelnde Wohnung nur mit großen Mitteln erzielt werden kann, während doch das Gegenteil der Fall ist. Nur sollte der Grundsatz befolgt werden, nicht den Ansichein äußerer Eleganz durch wertlosen Tand und Ausputz zu erwecken, sondern dasür lieber ein Stiick weniger, aber von besserer Beschaffenheit, anzuschaffen.

Bei der Einrichtung einer Häuslichkeit darf aber ein für die Gesundheit sehr wichtiger Faktor nicht vergessen werden, nämlich die Möglichkeit leichter und bequemer Reinigung. Besonders die Schlafzimmer müssen frei von sogenannten "Staubkängern" sein, d. h. von Stoffgardinen, Polstermöbeln und Wandbehängen. Alles, was dem täglichen Gebrauch dient, nuß so beschaffen sein, daß es rasch und gründlich gesäubert werden kann, damit bei möglichster Zeitersparnis Staubansammlungen vermieden werden. Selbstredend soll damit nicht etwa den übereifrigen Hausfrauen das Wort geredet werden, welche in ihrem Reinlichkeitsdrange täglich die ganze Häuslichkeit auf den Kopf stellen und damit so vielen Staub aufwirbeln, daß sie mehr schaden als nützen. Es genügt, wenn im Durchschnitt täglich der ohne Revolution der Wirtschaft erreichbare Staub entfernt wird. Die Fußböben in Schlafzimmern werden am besten täglich mit nassen Tüchern aufgewischt, vorausgesett, daß sie mit einem zusammenhängenden und wasserdichten Decksirnis versehen sind, der eine Durchnässung des Holzes verhindert. Gewachste Parkettböden, die nur trocken gereinigt werden können, eignen sich für Schlasrämme schlecht und werden, wenn es angeht, vorteilhaft mit Linoleum bedeckt, das nasses Abwischen vortresslich verträgt. Der Wert der seuchten Reinigung von Fußböden liegt darin, daß durch die Verdunstung des Wassers eine kräftige Lustbewegung entsteht, welche die verbrauchte Lust hinaus- und frische hineinführt.

Ein in vielen Häuslichkeiten recht ftiefmütterlich bedachter Raum ist die Küche, trozdem diese in Bezug auf Wichtigkeit durchaus nicht die letzte Stelle einnimmt. Die altväterliche Sitte der Herdseurung ist denkbar unhygienisch und unpraktisch. Unhygienisch, weil eine starke Rauch= und Rußentwicklung damit verbunden ist, — unpraktisch, weil das Feuermachen längere Zeit in Anspruch nimmt und die Kochgeräte durch den Rußansatsschwer zu säudern sind. Wo die Verhältnisse es irgend gestatten, sollte in der Küche unbedingt nur das Gas zu Kochzwecken benutzt werden. Es ist nicht teuer, erzeugt keinen Ruß und gestattet eine leichte und rasche Reinigung der Geräte. Höchstens im Winter kann zu Heizzwecken Herdscheiter gemacht werden, damit durch den Ausenthalt in der kalten Küche nicht die Gesundheit Schaden nimmt.

Die Küche soll möglichst groß und hell sein, damit Unreinlichkeiten sofort wahrgenommen werden. Es ist dies umso wichtiger, als Unsauberfeit der Küchengeräte und der Speisen leicht zu Krankheiten führt, deren Ursprung man sich dann später nicht erklären kann. Es muß reichlicher Luftzutritt ersolgen können, weil ohne Lüstung sehr bald unangenehme Gerüche entstehen und Nahrungsmittel leicht in Zersehung übergehen. Eine schlecht gelüstete Küche ist gesundheitswidrig.

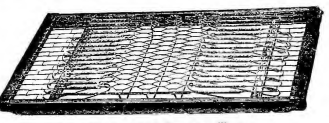
Hierbei mag zugleich einer Unsitte gedacht werden, welche leider sehr verbreitet ist. Das ist die Tatsache, daß die Küche als Schlafraum benutzt wird, und zwar nicht nur in ärmeren Familien, deren knappe Mittel zu einer äußersten Raumausnutzung zwingen, sondern auch in solchen Familien, deren Berhältnisse es gestatten, ein Dienstmädchen zu halten. Sine größere Unsauberseit ist kaum denkbar. Das Uns und Auskleiden, sowie das Ausschlächen ber Betten führt notwendigerweise zur Berunreinigung der Umgebung und wirkt ebenso widerlich wie unhygienisch. Außerdem hat das den ganzen Tag über schwer arbeitende Dienstpersonal unbedingten Anspruch auf einen gesunden und anständigen Schlafraum, der ihm keinessfalls vorenthalten werden darf.

Auf die Heizungs= und Mosetteinrichtungen einzugehen erübrigt sich, weil jede persönliche Einwirkung seitens der Hausbewohner aus=

geschlossen ist, die sich mit den vorhandenen Einrichtungen absinden milsen, auch wenn sie zu berechtigten Bedenken Aulaß geben. Rur soviel it nötig zu sagen, daß das Klosen peinlich sauber und geruchlos geshalten werden muß.

Giner besonderen Besprechung bedarf das Bett, dieser so wichtige Teil

unfereshausrats. DieneuereZeithat in den Formen der Lagerstätte gründlich Wandel geschaffen. Wäherend man früher nur die großen schweren Holze



Dig. 141. Gedernde Rettennen = Matrage.

bettstellen mit bleischweren, dickgepoliterten Matragen und Bergen von Bettstill fen fannte, bricht fich mehr und mehr die Neigung Bahn, dieses System abzuschaffen. Die Bettstellen aus Holz sind solchen aus Metall

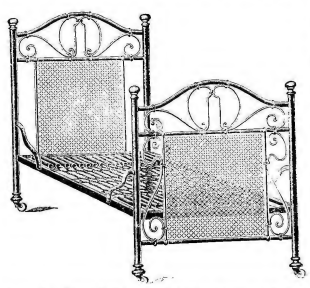


Fig. 142. Reformbettstelle mit federnder Rettennet = Matrate.

gewichen, und das Pring p der Leichtigsfeit, des ungehinderten Luftzutritts und der Bette werminderung beherrscht diesen Zweig der Industrie.

3.1 der Tat sind die altmodischen Bettsstellen denkbar uns praktisch. Tas Hauptsersordernis einer versnünftigen Lagerstätte besteht in der leichten

Lüftbarkeit seiner fämtlichen Bestands teile, die bei den halbs zentnerschweren, seit eingesügten Matrazen

fast ausgeschlossen ist. Die dazu gehörigen Kissen und Teckbetten wurden mit Vorliebe derart mit Federn vollgestopft, daß der Schläfer in einem völlig luftdichten Verschluß ruhte. Nun soll ja nicht in Abrede gestellt werden, daß für zahlreiche Personen die Bettwärme eine Notwendigkeit ist, aber nur, wenn sie frank oder alt sind und einer erhöhten Wärmezufuhr bedürfen. Gesunde Menschen brauchen keine Federbetten, durch die sie unnötig verweichlicht werden. Besonders empfehlenswert sind die im Bilde wiedergegebenen Resormbettstellen aus Metall mit den aus

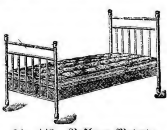


Fig. 143. Roßhaar=Matrațe mit auswechjelbaren Teilen.

Metallgeflecht
und Spiral=
federn herge=
stellten Böden,
welche die
Unterlage für
eine dünne
Roßhaar=
unatrake

bilden. Sier

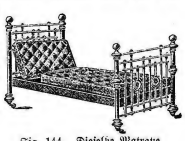


Fig. 144. Dieselbe Matrațe mit aufgestelltem Kopfteil.

kann die Luft von allen Seiten her eindringen, und durch die bequeme Handhabung des ganzen Bettes ist die Säuberung aller Teile jeden Augenblick mit Leichtigkeit durchzusühren. Die sehr leichte und weiche Roßhaarmatraße läßt sich ohne Anstrengung herausuchmen und wenden, was zur Entfernung der Körperausdünstung unbedingt erforderlich ist. Sine sehr praktische Sinrichtung besteht in der Zusammensetzung des Polsters aus zwei oder drei Teilen, durch deren tägliche Auswechslung das "Sinliegen" der vom Gesäß eingedrückten Stelle verhindert wird. Zugleich kann durch Schrägstellung des Kopsteiles jede wünschenswerte Kopssagerung hersaestellt werden.

Gigentliche Betten, d. h. Bettstücke können völlig wegfallen. An Stelle der gebräuchlichen Federkissen sollte ein flaches Roßhaarkissen für den Kopf und eine Schlafdecke für den übrigen Körper treten, die in kälteren Jahreszeiten durch ein großes Federkissen, das auf Leib und Füße gelegt wird, vervollständigt werden kann. Die Federn erzeugen eine solche Wärmemenge, daß sie den Körper direkt erschlafft. Außerdem

ift ber Schlaf auf einem fühlen Lager viel erfrischender.





Körperpflege und Sport.

riechenland hat uns aus seiner Jahrtausende zurückliegenden Kulturblüte Kunstschätze hinterlassen, in deren Bildwerken wir noch heut das Schönheitsideal des menschlichen Körpers erblicken. Gestalten von edelstem Gleichmaß der Glieder erregen

unser Entzücken und zwingen uns zum Vergleich mit der Körperschönheit der modernen Zeit. Gewiß gab und gibt es bei uns stets schöngebildete Gestalten, aber nicht wie bei den Griechen als Volkstypus, sondern als Ausnahmen, die man mit Bewunderung betrachtet.

Die Erklärung liegt darin, daß die Briechen die Grundbedingung ber Schönheit erfannt hatten, nämlich in der Gefundheit, und daß fie demgemäß dem Volke eine körperliche Ausbildung und Stählung zuteil werden ließen, deren Ergebnis die vollendet schönen Gestalten waren, welche die Nachwelt nicht nur mit Entziicken, sondern auch mit Neid erfüllen. Gine von jeglichem Druck befreite Kleidung von fünstlerischem Buschnitt für Weib und Mann gewährte dem Spiel der Glieder un= beschränfte Bewegungsfreiheit und gab der Gestalt Gelegenheit, die wallenden Stoffmassen der Gewänder mit Würde und Annut zu tragen. luftige Hallen dienten zum Schauplat für Leibesübungen und Spiele, benen Knaben und Jünglinge nacht oblagen. (Bom Namen diefer Sallen "Cymnasien" stammt das Wort und der Begriff der Gymnastik.) Dazu fam eine ausgiebige Anwendung von Bädern, die als notwendige Erganzung der gymnaftischen Übungen betrachtet murden. Besonders die Römer, die sich die Errungenschaften der griechischen Kultur in weitem Umfange zu eigen machten, entwickelten das Badewesen zu einer außerordentlichen Sohe. (Bon ihren vielfachen Bäderformen besitzen auch wir

noch einen Reft in dem sogenannten "römischen Bad.") Unter solchen Bedingungen konnte sich der Körper in vollendeter Harmonie entwickeln.

Diese Einrichtungen des klassischen Altertums sind auch von der Neuzeit in ihrer Bedeutung für Gesundheit und Schönheit erkannt worden und bilden jest einen untrennbaren Bestandteil der modernen Körperschygiene. Es ist dies um so wünschenswerter, als die Körper der meisten Menschen — soweit sie nicht jung und elastisch sind und durch ihre Jugendsrische wirken — von einer ausgesprochenen Unschönheit sind. Selbstverständlich gibt es auch eine große Anzahl gut gebauter und gepslegter Gestalten, aber das ändert nichts an der Tatsache, daß ein nationaler Schönheitstypus des Körpers nicht mehr existiert. Nur die Engländer machen teilweise eine Ausnahme infolge ihrer Sportneigung, die eine Nationaleigenschaft bei ihnen geworden ist.

Die Erklärung dafür liegt in einer Reihe von Gründen, die zusammen dahin wirken, den Körper den schädlichsten Einwirkungen preiszugeben. Besonders verderblich ist der Einsluß der Schule. Man kann ohne Uebertreibung sagen, daß die Griechen niemals das Volk der Schönheit geworden wären, wenn sie die Schule der Gegenwart gehabt hätten. Die jugendlichen Körper mit ihren weichen Knochen und den jedem äußeren Einsluß nachgebenden Muskeln werden Jahre hindurch viele Stunden des Tages in Stellungen gezwungen, die unbedingt gesundheitswidrig und schönheitzerstörend sind. Der übliche Turnunterricht in den Schulen bietet nur ein ganz ungenügendes Gegengewicht gegen diese Einslüsse.

Ein weiterer Grund liegt in der Art der Aleidung, deren Uebelstände in den vorhergehenden Kapiteln eingehend besprochen sind. Im reiseren Alter spielt für die Frauen die Mutterschaft mit ihren körperlichen Besgleiterscheinungen eine überaus eingreisende Kolle. Körper von Frauen, die mehrmals geboren haben, bieten mit seltenen Ausnahmen einen unerfreulichen Anblick. Haut und Muskeln werden welt und schlaff, und Fettpolster bilden sich gerade an den Stellen, wo sie nicht hingehören. Sine andere Art der Häßlichseit sindet sich im Alter beim männlichen Geschlecht, die allerdings nur selten so ausgesprochen ist wie bei den Frauen. Hier handelt es sich überwiegend um Veränderungen der Haut und nicht der Körpersormen, die meistens gut erhalten bleiben.

Was kann nun geschehen, um die natürliche Schönheit zu pflegen und zu erhalten? Zunächst muß man sich klar machen, daß es nicht nur ein schönes Gesicht ist, welches seinem Besizer die Eigenschaft der Schönheit verleiht, sondern daß eine weitere Grundbedingung das harmonische Gleichmaß der Gestalt ist. Ebenso verderben Krankheitszeichen an einem sonst anmutigen Körper den Begriff der Schönheit. Daraus ergibt sich unabweisbar der Schuß, daß Schönheit mit Gesundheit

identisch und mit der Pflege der einen auch die Förderung der anderen perbunden ist.

Die dazu führenden Wege sind je nach dem Alter verschieden. In der Jugend herrschen die natürlichen Mittel, während sich im höheren Alter allerlei kompliziertere Versahren hinzugesellen. Hür die Jugend gilt natürlich die Vorausseyung, daß es sich beim Kinde um normale Verhältnisse in Vezug auf Körper und Ernährung handelt. Ist dies der Fall, so ist der beste Förderer der Gesundheit die Abhärtung. Diese muß schon im frühen Kindesalter beginnen, weil sie mit Sicherheit die Menschen in den Stand setzt, allen Witterungseinssussenssussynderstand zu leisten. Wer sich vor jedem Lufthauche fürchtet, bei der kleinsten Abkühlung Schnupsen bekommt und jeden Tag erst Thermometer und Barometer studiert, um dann zu überlegen, in wieviele Unters und Oberssebens nicht froh wird.

Sobald das junge Kind im Stande ist, durch ausgiebige Bewegungen genügend Eigenwärme zu entwickeln, soll man es an lauwarme Waschungen, leichte und lustdurchlässige Kleidung, vor allem aber an frische Luft gewöhnen, in die es, außer bei sehr ungünstiger Witterung, täglich gebracht werden nuß. Im Zimmer darf die Temperatur niemals übermäßig sein, im Winter soll sie nicht über 16 Grad Réaumur betragen, im Sommer

Tag und Nacht das Fenfter geöffnet bleiben.

In jedem Alter aber sollte man Gewaltmaßregeln unterlassen, d. h. Menschen zur Abhärtung durch kaltes Wasser und ungenügende Kleidung zwingen. Niemals darf der Natur Gewalt angetan werden. Wenn Kinder oder Erwachsene sich gegen derartige Maßnahmen sträuben, dann soll man sie unter allen Umständen in Ruhe lassen. Der Zwang und die instinktive Auslehnung dagegen bewirken eine solche Ausregung und Nervenerschütterung, daß statt der angestrebten Krästigung eine schwere Beeinträchtigung des Organismus, ausgedrückt durch hochgradige Nervosität und Augstgefühle, die Folge ist. Es gibt keine Methode, die schematisch in allen Fällen angewendet werden kann. Jeder Körper ist eine Welt sir sich und nuß individuell, d. h. seiner Eigenart entsprechend behandelt werden. Diese wahllose Anwendung ist besonders bei den sogenannten Kaltwasserturen zu beobachten. In einer erschreckend großen Zahl von Fällen werden den oft brutalen Prozeduren Personen unterworsen, deren Natur ganz und garnicht dafür geeignet ist.

Die Hautpflege.

Der wichtigste Teil ber Körperpflege ist wohl die Hautpflege. Ihre Notwendigkeit ergibt sich daraus, daß die Körperoberfläche nicht nur Absonderungsprodutte der Haut, wie Schweiß, Talg und Hautschüppchen trägt, sondern daß auch vielerlei Verunreinigungen von außen her auf Dadurch entwickelt fich ein fettiger Ueberzug auf ber fie gelangen. Haut, der reich an Bakterien aller Art und nur mit Waffer und Seife zu entfernen ist. Nun ist ja die Notwendigkeit täglicher Waschungen und häufiger Bäder zu Reinigungszwecken eine so allgemein anerkannte Tatsache, daß ein längeres Berweilen bei diesem Gegenstand überflüssig er= scheinen fonnte. Aber die Dinge liegen doch anders.

Die meisten Menschen verstehen sich nicht zu waschen, nicht nur die Kinder, sondern auch die Erwachsenen. Gewöhnlich soll ein flüchtiges Benetzen mit etwas Waffer und Seife und ein ebenso flüchtiges Abtrochnen den ganzen Baschaft darstellen. Wer hätte nicht unzählige Male gehört, wie Bersonen gang freudig und triumphierend berichteten, daß fie höchstens fünf oder zehn Minuten zu ihrer Morgentoilette brauchten. Nun, solche Personen stellen sich selbst das Zeugnis der Unreinlichkeit aus und wissen

garnicht, worauf es ankommt.

Bunachst sollten mit nicht zu kaltem Waffer, Seife und Bürste die Hände und Rägel gründlich gewaschen und gebürftet, das dazu gebrauchte Wasser fortgegoffen und reines Wasser, am besten kaltes, nachgefüllt werden. Das ift notwendig, um zu verhindern, daß die von den Händen entfernten Schmutzteilden nachher in die haut des Gesichts gelangen und Entzündungen der Talgdrüsen veranlassen, die als Pickel und Eiterbläschen ja allgemein bekannt sind. Schwämme und Seifenlappen sollten für die Gesichtswaschung ganz ausscheiben, da die ersteren wahre Brutstätten für alle möglichen Batterien und die letteren zu rauh sind, wenn sie sich auch gut reinigen laffen. Das befte Wafchmittel find die Bande, die nur richtig gebraucht werden muffen. Wer seine Aufmerksamkeit darauf richtet, wird sehr bald merken, daß bei flüchtigem Waschen die sehr feinfühlenden Finger zwischen sich und ber Gesichtshaut eine zusammenhängende Fettschicht haben, welche eine gleichmäßige Benetzung der Haut unmöglich Und doch ist diese die Hauptbedingung zur Beseitigung des Schmutes. Denn die Seife fann ihre Aufgabe, die haut zu säubern, mur erfüllen, wenn sie in Geftalt von Schaum in unmittelbarfte Berührung mit ihr kommt. Die Säuberung ist erst bann vollzogen, wenn die Haut frei von jeder Auflagerung ift. Gin sicheres Kennzeichen dafür bildet auch für Personen, deren Tastgefühl nicht besonders entwickelt ift, das Abriefeln des Waffers. Ift die Fettschicht nicht völlig gelöft, so steht das Wasser mit kleinen Inseln und zögernd abrollenden kleinen Bächen auf der Haut, mährend bei absoluter Fett- und Staubfreiheit die Fläche einheitlich benetzt ift. Dazu gehört als Schlufakt ein fehr forgfältiges Nachspülen, um auch die Seife ganglich zu entfernen.

Wer diese Art der Hautpilege, beionders im Gesicht, durchführt, wird sich bald überzeugen, daß sowohl Gesichtsfarbe wie die Beschaffens heit der Haut sich auffällig zum Borteil verändern. Die ost vorhandenen, wenig appetitlichen Pickel und Pusteln verschwinden bald, weil der Anstoß zu ihrer Entwicklung sortsällt. Ihre anatomische Grundlage beruhr auf den zahlreichen Talgdrüsen in der Haut des Gesichts, deren Ausstührungssänge mit großen Öffnungen, die als Hautporen bekannt sind, ausmünden. Dringen nun von außen her Schmutzpartikel in diese Trüsengänge ein, so entsteht eine kleine örtliche Insektion, deren Ausdruck dann der sogenannte "unreine Teint" ist. Die landläusige Auffassung, daß es sich in diesen Fällen um "schlechtes Blut" handle, würde bald verschwinden, wenn eine vernünstige Hautpslege in dem eben geschilderten Sinne durchzgeführt würde.

Much bes Abtrochnens fei noch in furzen Worten gedacht. wie für die Bande und den übrigen Körper nicht dasselbe Waffer genommen werden foll, so müßte es auch mit ben handtüchern gehalten werden. Wo es irgend angeht, sollten drei Handtücher nebeneinander im Gebrauch sein, die je für Hände, Gesicht und die übrigen Körperteile bestimmt sind. Für das Gesicht ist ein weiches Tuch vorzuziehen, mit dem man vorteilhaft die Haut systematisch strichweise mit geringem Truck abreibt. Natürlich muffen die Tücher ftets fauber fein und nach Bedürfnis erneuert werben. In Deutschland besteht die wenig hygienische Sitte, den Wäschewechsel nur in festgesetzten Zwischenräumen vorzunehmen, unabhängig von der Bedarfsfrage. In der weitaus überwiegenden Zahl der Häuslichkeiten wird Leib= und Wirtschaftswäsche alle acht Tage, Bettwäsche alle vier Wochen gewechselt. Es leuchtet ein, daß damit jeder Reinlichkeit Sohn gesprochen wird, denn die Ansammlung von Schnut hängt von äußeren Einflüffen ab, die ganz sprungweise und unberechenbar wirken. Es kann vorkommen, daß frische Wäsche schon nach wenigen Tagen nicht mehr rein ist. In solchem Falle ift es eine ausgesprochene Unfauberkeit, sie bem Wirtschaftsprinzip zuliebe noch längere Zeit zu benutzen.

Mit dem Waschen des Gesichts kann zugleich auch eine praktische Art der Schönheitspflege verbunden werden. Personen reiseren Alters deren Haut Faiten und Runzeln bekommt, nehmen vielsach ihre Zuslucht zu "Instituten sir Schönheitspflege", in denen allerlei Manipulationen vorgenommen werden, durch welche die Haut jugendliche Frische und Glätte wiedererlangen soll. Gesichtsmassage, Gesichtsdampsbäder und kostspelige kosmetische Mittel werden zu diesem Zwecke in Unwendung gebracht. Alle diese Dinge und sehr viel Geld können erspart werden, wenn während des Waschens die Haut des Gesichts mit dem Schaum einer sehr milden und seinen Seise bedeckt und spstematisch damit massiert

Zweckmäßig legt man babei bie Sände fest auf bas Gesicht, die Daumen nach unten, und streicht nun von unten nach oben, entgegen der Richtung der Falten und Rungeln. Besonders die Nasenlippenfalten und die "Krähenfüße" an der Außenseite der Augen, die ja die erften Reichen bes herannahenden Alters und ber mit biefem verbundenen Er= schlaffung der Gewebe bilden, müffen mit fanftem Druck in der Weise bearbeitet werden, daß der Strich von der Oberlippe aufwärts bis zum untern Augenrand und von hier nach außen über die Schläfe bis zum Saaransak führt. Beide Gesichtshälften werden zugleich massiert. Diese fehr erfolgreiche Streichung auf der durch die Seife schlüpfrig gemachten Haut muß möglichst oft, zehn bis zwanzig Mal wiederholt werden, woran sich je nach Notwendigkeit noch die Maffage der Stirn mit den Augenbrauen und der Wangen auschließen kann. Zum Schluß wird mit klarem Waffer so lange nachgespült, bis man fühlt, daß die Saut vollkommen fettfrei und glatt ift. Diese Gesichtsbehandlung bringt überraschende Erfolge.

Was die sogenannten Schönheitsmittel betrifft, — Seifen, Salben, Pasten, Puder, Schminke, — so dienen sie meist mehr dem Vorteil des Fabrikanten als demjenigen, der sie gebraucht. Bei einer gründlichen und vernunstgemäßen Hautpflege, wie sie eben geschildert ist, fällt das Bedürfnis für diese meist sehr kostspieligen kosmetischen Mittel zum größten Teile fort. Mit guter und völlig reizsreier Seise kommt man meistens aus. Dazu gesellt sich noch der Gebrauch von sein pulverisiertem Vorax, der bei hartem Wasser oder stark settiger Haut vorzügliche Dienste leistet, indem er das Wasser weich macht und das Fett gut löst. Außerdem hat er etwas bleichende Wirkung. Je nach der Menge des Waschwassers werden ein dis zwei Eßlöffel Vorax hinzugesetz. Voraussetzung bei dem Waschakt ist eine reichliche Wenge Wassers und nicht, wie man es häusigssieht, einige kärgliche Tropsen, die gerade den Voden des Waschgesäßes bedecken.

Buder und Schminke, die für den Augenblick das Aussehen zweifellos sehr verschönern können, sind bei längerem oder gar dauerndem Gebrauch sichere Zerstörer der Haut. Als technische Hilfsmittel der Bühnenskinstler sind sie nicht zu entbehren, aber im Privatleben sollten sie möglichst ausgeschaltet werden. Sie verstopfen die Hautporen, hindern die natürliche Hautausscheidung — bei der Schminke wirken außerdem noch chemische Meize — und bringen die Haut zu einer Erschlassung, die ein so beshandeltes Gesicht fahl und faltig und vor der Zeit alt erscheinen läßt.

Körperpflege durch Bäder. Über den Umfang der täglichen Waschungen und Bäder besteht bei dem größeren Teil der Meuschen eine falsche Unsicht. Die meisten glauben mit der Reinigung der unbedeckten Körperstellen genug getan zu haben und begnügen sich außerdem mit in Zwischenräumen vont einigen Wochen genommenen Bädern. Das Jdeal wäre ein tägliches Vollbad, was aber aus wirtschaftlichen und pekuniären Gründen nicht immer zu ermöglichen ist. In jedem Falle aber sollten der Körper täglich bis zum Gürtel sowie die Geschlechtsteile gründlich mit reichlich Wasser und Seife gewaschen



Fig. 145. Das Begießen des Rudens im Stehen mit einer Gießkanne.

und mit einem weichen Frottier= tuch energisch abgerieben werden. Mindestens zweimal die Woche muß ein Abseifen der unteren Bliedmaßen erfolgen, die trok ber Lederstiefel durch die nahe Berührung mit bem ftaubigen Boden schnell unfauber werden. Im Sommer empfiehlt sich eine tägliche Waschung derselben. Wenn nicht besondere Gründe dagegen sprechen, etwa rheumatische oder neuralgische Zustände, ift fühles Wasser unbedingt vorzuziehen, weil es schon allein durch seine Temperatur einen erfrischenden Reiz auf die Saut ausübt.

Vollbäder sollten wenigstens einmal in der Woche genommen werden. Um vorteilhaftesten sind

solche von 27-28 Grad Reaumur mit einer fühlen Übergießung zum Schluß, die aber nicht unter 24 Grad temperiert fein follte, ba biefer Bärmegrad nach dem warmen Bade als ftarke Abkühlung empfunden wird. Wo mit der Badeeinrichtung eine Douche verbunden ift, die angewärmtes Wasser liefert, ist diese Kontrastwirkung leicht zu erreichen. Aber meistens besteht der Übelstand, daß die Brause nicht heizbar und zudem nicht beweglich ift und ihr kaltes Waffer nur von oben auf den Ropf fprühen Viele Menschen vertragen aber diese Art der Wasserammendung garnicht, sondern bekommen heftige Ropfschmerzen. Gehr bequem und praktisch ist dagegen der Ersatz der Douche durch eine gewöhnliche Gieß= fanne, mit der nach Belieben temperiertes Wasser auf alle Körperteile gerichtet werden kann, wobei der Ropf ganz unberührt bleibt. Besonders für Frauen mit ihrem schwertrocknenden langen haar ift die Gießkanne ganz vortrefflich. Damit soll natürlich nicht gesagt werden, daß der Ropf von der Wirkung des Waffers auszuschließen sei. Im Gegenteil - er bedarf des Bades in hohem Mage, aber in anderer Form.

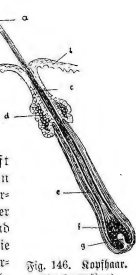
Die Pflege des Haares.

Im allgemeinen ist die Haarpflege gegenilber der Körperpslege erheblich im Rückstande. Die Frauen begnügen sich mit einem althergebrachten häuslichen Verfahren, die Männer holen fich Ratschläge und Haarpflege beim Friseur, den sie in unbegreiflicher Urteilslosigkeit als

maßgebende Berfönlichfeit in diefer wichtigen Angelegenheit betrachten. Niemand weiß, worauf es dabei eigentlich ankommt, obaleich der Wert des Haarschmuckes allgemein erfannt und gewürdigt wird.

Die Haarpflege hängt eng mit der anatomischen Beschaffenheit bes Saarbobens aufammen, in welchem die einzelnen Haare ihre Wurzeln und ihre Ernährungsquelle haben. Das haar besteht aus verhornten Zellen und ift ein recht fompliziertes Ge=

bilbe. Der über die haut vorragende Teil, haarichaft genannt, ift von gleichmäßiger Dicke, nimmt aber in der Tiefe, wo er als Haarwurzel bezeichnet wird, er= heblich an Umfang zu. Der unterste Teil heißt seiner fnollenartigen Unschwellung wegen Haarzwiebel, und in ihr ruht die Wachstumsfraft des Haares. In die Zwiebel ragt von unten her eine Erhöhung der Leder= haut hinein, die Papille, welche vermittelst eines in ihr verlaufenden kleinen Blutgefäßes die ganze Haaranlage mit Blut verforgt. Ziemlich bicht unter ber Oberfläche ist ber die Haarwurzel umgebende Haarbalg mit einer Talgdruse verbunden, beren fettige Ub= sonderung Kopshaut und Haar geschnicidig erhält. (Siehe den betreffenden Albidynitt im Rapitel "Unatomie".)



(20 mal vergrößert.)

- a Saarichaft.
- b Saut.
- c Haarwurgel.
- d Talgbriije.
- e Haarbalg.
- f Haarzwiebel.
- g Haarpapille.

Die Haarpflege muß deshalb darauf bedacht sein, diese Berhältnisse zu schiitzen und dafür zu forgen, daß die natürliche Fettabscheidung ebenso ungehindert erfolgt wie der Zutritt der Luft. Statt beffen wird beim männlichen wie beim weiblichen Geschlecht gerade bas Gegenteil getan. Daß die Frauen nicht auch fo fahl wie die Männer werden, verdanfen sie nur dem Umstande, daß ihre Kopfbedeckung leichter und luftdurch= lässiger ift. Die eigentliche Ursache des Haarausfalles ift — von besonderen Rrantheiten der haare abgesehen -- eine Ernährungsstörung, hervorgerufen durch Berstopfung der Haarbalge. Der Unlässe dazu gibt es genug. Die natürliche Fettigkeit des Haarbodens hält den unvermeidlichen Staub fest und vermischt sich mit ihm zu einer zähen Masse, welche bei zahllosen Menschen noch dadurch vermehrt wird, daß sie die Gewohnheit haben, den Kopf mit Salben und Pomaden einzuschmieren. Tadurch bildet sich auf der Kopschaut eine zusammenhäugende Schicht, welche die Haarbalgöffnungen luftdicht abschließt. Die Folge ist die völlige Unterbindung der Haarenschrung. Die Haarzwiebel und der Haarbalg, in denen das eigentliche Haar sehr sest steat, schrumpsen, das Haar lockert sich, verliert seinen Halt und fällt aus. Bei Männern werden diese Borgänge noch dadurch verstärkt, daß sie meistens steise und luftundurchslässige Kopsbedeckungen tragen, — besonders die Soldatenhelme sind nach dieser Richtung hin denkbar unpraktisch, — wodurch dem Haarboden noch die letzte Möglichkeit einer hygienischen Einwirkung geraubt wird.

Während nun der Kahlföpfigkeit im Beginn ihres Auftretens unschwer zu helfen wäre, werden gerade die verkehrtesten Wege eingeschlagen. Friseure beiderlei Geschlechts werden befragt und ihre Ratschläge eifrigst befolgt. Was empfehlen nun diese? Salben, Pomaden, teure Haarwässer — kurz alles das, was den Zustand sicher verschlimmern muß. An die

Grundlage jeder Hngiene, die Sauberkeit, denkt niemand.

Die Haarpflege sollte im Prinzip darin bestehen, daß die Kopshaut von allen unnatürlichen Stoffen frei gehalten wird. Die natürliche Fettsabsonderung genügt fast stets, den Haarboden und die Haare vor Trockenheit zu bewahren. Alle zwei die drei Wochen muß eine gründliche Haarswaschung mit warmem Wasser und einer milden Seise vorgenommen werden, der eine Nachspülung mit klarem, ebenfalls warmem Wasser zu solgen hat. Personen mit starker Fettabsonderung setzen dem eigentlichen Waschwasser zwecknäßig etwas Soda zu, etwa von der Größe eines Taubeneies, weil diese zur schnelleren Verseisung der Fettschicht beiträgt. Salben und Pomaden sollten gänzlich fortgelassen werden. Nur in den Fällen, wo nach der Haarwässe eine starke Trockenheit zurückbleibt, empfiehlt sich das vorsichtige Einreiben der Kopshaut mit einem guten Del. Die parsümierten Haarwässer und Pomaden schätzen die Haare vollends, denn die in ihnen enthaltene Schärfe wirkt bei langer Dauer verderblich auf die Haarzwiebel.

Die bekannte Erscheinung der Haarschüppchen oder Schinnen ist stets ein Zeichen ungenügender oder verkehrter Haarpslege und entsteht durch starke Trockenheit der Haut. Zur landläufigen Behandlung dieses Leidens wird ein Versahren gewählt, das nicht nur nicht nützt, sondern die Schuppenbildung noch vermehrt. Das ist das Waschen der Kopshaut mit spirituösen Flüsssigigkeiten. Diese bewirken natürlich, solange der Haarboden noch seucht ist, eine scheindare Beschränkung der Abschilferung:

find sie aber eingetrocknet, so erfolgt durch die starke Entsettung ein besto stärkerer Schuppenabfall. In solchem Falle muß für eine gute Ernährung des Haarbodens Sorge getragen werden, die am zweckmäßigsten durch häufige Ropfwaschungen mit Waffer und milber Seife, mäßige Ginfettung und Maffage erzielt wird. Diese lettere sollte überhaupt im weitesten Umfange geübt werden, felbft bei geringen Störungen, die zuerft faum Besonders bei haarausfall ift fie am Plate. Die Fingerfpigen beider Hände, ohne Zuhilfenahme von Salbe, reiben mit fystematischen furzen Strichen die ganze Kopfhaut mit fanftem Druck, wodurch, wie bei jeder andern Maffage, eine lebhafte Blutzirkulation angeregt wird. Diese Art der Behandlung des Haarbodens ift deshalb von so großer Wichtigkeit, weil sie außer der Waschung die einzige ist, die den Haarzwiebeln Blut zuführt und dadurch das Wachstum der Haare fördert. Es muß nur barauf aufmerksam gemacht werden, daß in Fällen von chronischem Haarausfall unmittelbar nach der Massage sehr viele Haare abgestoßen werden, mas dann so gedeutet wird, als ob die Massage schädlich gewesen wäre. Es sind dies jedoch nur die bereits abgestorbenen Saare, die auch ohne die mechanische Reibung später ausfallen würden.

Die vielfachen, mit marktschreierischer Reklame angepriesenen Wundermittel gegen Kahlköpfigkeit beruhen, soweit sie überhaupt eine Wirkung haben, nur auf der Anregung der Blutzirkulation, die damit sehr teuer bezahlt wird.

Die tägliche Haarpflege besteht im Kämmen und Bürsten, die beide mit Sorgfalt ausgeführt werden müssen. Ein weiter Kamm zum Schlichten der Haare und ein feinzahniger zum Entsernen der auf der Kopfshaut liegenden Hautschuppen und Staubpartikelchen sind dazu notwendig. Die Bürste darf nicht zu hart sein oder gar aus Draht bestehen, sondern muß ohne Neizung der Kopfhaut ihre Aufgabe erfüllen. Ihre Anwendung verleiht dem Haare Glanz und schönes Aussehen, darf aber keinesfalls übertrieben werden. Personen mit sehr fettem Haarboden sollten sie nicht zu häusig anwenden, da durch das Bürsten auch die Haare sett werden und dann schwer zu ordnen sind.

Die Sitte des Haarschneidens, die bei Männern so viel geübt wird, ist für Frauen nur von nebensächlicher Bedeutung. Bei solchen Haaren, welche die Neigung haben, sich an der Spize zu spalten, ist es ganz vorteilhaft, die Enden etwas zu beschneiden; aber darüber hinaus versehlt das Abschneiden seinen Zweck. Man sieht häusig, daß kleinen Mädchen die Haare stark gekürzt werden, weil die Mütter glauben, daß sie dadurch länger und stärker nachwachsen. Dies ist aber garnicht der Fall, denn die Haare wachsen nicht an der Spize, sondern von der Haarzwiebel aus.

Giner besonderen Besprechung bedürfen noch die Frisuren der Frauenwelt, denn auf biesem Gebict wird schwer gesündigt. Die moberne Urt der weiblichen Haartracht ist durchaus geeignet, den Haarwuchs hochgradig zu schädigen. Die Sitte, die haare zu toupieren, b. h. von unten nach oben zu fämmen, bricht die Saare in der Mitte ab und hinterläßt Saar= ftriinke, die unschön wie Borften vom Kopfe abstehen. Das Welligmachen der Haare mit heißen Brennscheren wirkt naturgemäß wie jede andere Berbrennung und hat denselben Erfolg wie das Toupieren. schädlich ist das Zusammenbinden der gesamten Haarmasse dicht am Kopfe, wodurch im Laufe der Zeit die Haare fast abgequetscht werden. Besonders ungunftig wirken die künftlichen Unterlagen, deren die modernen Frisuren bedürfen, um fich über der Stirn hochgewölbt zu erheben. Diese meistens aus einer verfilzten Woll- oder Haarmasse bestehenden "Toupets" liegen so fest auf der Ropshaut, daß sie den Luftwechsel derselben vollkommen verhindern und dadurch als richtige Ernährungsftörer wirken. gehört auch die Gewohnheit vieler Frauen, ihre kunstvolle Frisur die Nacht über unverändert zu laffen, trothdem das Löfen der Haare zur Nacht durchaus im Interesse der Trägerin liegt. Es wäre sehr wünschenswert, daß bei der Wahl einer Frisur diese hygienischen Rücksichten eine größere Beachtung fänden.

Schließlich fei noch mit einigen Worten des Färbens und Ent= färbens der Saare gedacht. Letteres ift feit einigen Jahren ftarf in Aufnahme gekommen und bezweckt die Erzielung einer goldblonden Saarfarbe. Das dazu angewendete Mittel ist das Wasserstoffsuperoxyd, durch welches der natürliche Farbstoff der Haare chemisch verändert und gebleicht wird. Die so gewonnene Farbe ist aber vom natürlichen Goldblond außerordentlich verschieden und schon auf weite Entfernung als Kunst= produkt zu erkennen. Das scharfe Mittel schädigt die Haare in erheblichem Maße. — Die Färbemittel, deren es eine große Anzahl gibt, find eben= falls ungunstig für die Haare. Größtenteils ist ja das Haarfarben ein Aft der Eitelkeit, um durch Berdecken der grauen Haare eine Jugend porzutäuschen, die nicht mehr vorhanden ist. Wo aber ein vorzeitiges Ergrauen eintritt und gewöhnlich ein ftarker Gegensatz zwischen der Haar= farbe und dem jugendlichen Gesicht besteht, da follte man vom Färben ganz und gar Abstand nehmen, weil diese Kontrastwirkung häufig sehr fesselnd und annutig wirkt.

Mund- und Zahnpflege.

Noch mehr als die Pflege der Körperoberfläche liegt die Mund- und Zahnpflege im Argen. Die wenigsten Menschen besitzen Verständnis dafür, daß ein gutgehaltenes und gesundes Gebiß sowohl in ästhetischer

wie hygienischer Hinsicht eine ungeheuer wichtige Aufgabe zu erfüllen hat. Das schönfte Gesicht verliert seinen Reiz, wenn es beim Öffnen des Mundes fehlerhafte und ungepflegte Bähne zeigt, wie andrerseits mangelnde ober

ungenügende Zahnpflege die Grundlage vieler Rrant-

heiten bilbet.

Der hygienisch wichtigste Teil der Mundhöhle find die Bahne. Sie allein feten uns in den Stand, uns fo zu ernähren, wie der Körper mit feinen zahl= reichen Funktionen es verlangt, unabhängig von der Härte ober sonstigen Beschaffenheit Größe. Nahrungsmittel. Die knochenharte Zahnsubstanz und die manniafachen Zahnformen bilden ein so vorzügliches Rerkleinerungswerkzeug, daß fie felbst die härtesten Bissen Aber - die Bahne muffen gefund icin. Betrachtet man den anatomischen Aufbau eines Bahnes, so scheint er von eiserner Festigkeit zu sein. Sein hauptbestandteil ift das Zahnbein, das aber trot seiner Kompaktheit keine lückenlose Zusammen= sekung besitt, sondern von einer großen Anzahl feinster Kanälchen durchsett ift. Im Bereiche der Krone bildet ber Bahnschmelz einen Überzug des Bahnbeins und verleiht ihm dadurch eine außerordentliche Härte und b Zahnbein Bahnhals. Der im Riefer befindliche Teil, Widerstandsfraft. die Wurzel, bedarf eines fo ftarken Schutes nicht und besitt demnach nur einen Überzug von d Zement Bement. Die in der Mitte des Bahnes befindliche

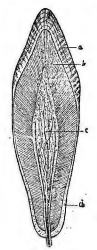


Fig. 147. Durchidnitt eines Bahnes. a Schmelz \ Krone. c Zahnhöhle mit Nerv und Burzel. Blutgefäßen

Höhle, die fast die ganze Länge durchzieht, enthält das Zahnmark mit Nerven und Blutgefäßen. (Man vergleiche das Kapitel über Anatomie.) Von dieser Söhle treten feinste Nervenausläufer in die Kanälchen des Rahnbeins, burchsegen sie und strahlen dann nach der Oberfläche aus. Der Inhalt der Wurzelhöhle wird als Pulpa bezeichnet und steht in engster Verbindung mit den Nerven und Blutgefäßen des Kiefers. Amischen Zahnwurzel und Riefer findet sich noch die Burzelhaut, welche ben Zusammenhang zwischen beiden herftellt.

Die Stoffe, aus welchen die Zähne bestehen, sind anorganische Salze, überwiegend tohlen= und phosphorfaure Kalk= und Magnefiaverbindungen. Rommen diese Salze mit einer Säure zusammen, so sucht sich diese mit dem Kalf zu verbinden, die Zahnsubstanz verliert ihre Särte, und der Unfang zur Bahnfäulnis ift gemacht.

Aus dieser anatomischen und demischen Beschaffenheit erklären sich die vielfachen Schmerzen und Leiden, die wir mit den Bähnen zu erdulden

t de mar qu

haben, aber auch die Notwendigkeit einer gewissenhaften Mundpflege. Nach jeder Mahlzeit bleiben Speiserste fester und flüssiger Natur in der Mundhöhle zurück, welche zur Bildung von Säuren, besonders Milchjäure führen. Wird sosort für Entsernung derselben durch Ausspülen des Mundes gesorgt, so geschieht den Zähnen kein Schaden. Unterbleibt jedoch diese Säuberung, so werden die Kalksalze insolge der immer von neuem erzeugten Säuren allmählich gesöst, und die Zähne verlieren ihre Härte. Nun ist der Augenblick da, wo die schwerste Schädigung einseht.

In der Mundhöhle befinden sich nämlich massenhafte Bakterien aller Art, besonders Schimmelpilze, welche sich sosort an solchen Stellen einnisten, wo sich Erweichungsherde an den Zähnen entwickeln. Taneben laufen noch Fäulnisvorgänge, hervorgerusen durch seite Speisereste, welche zwischen den Zähnen steckengeblieden und nicht entsernt sind. Der Berslauf ist nun folgender: An den entkalkten Jahnstellen — die Entkalkung ergreist nicht den ganzen Zahn — werden die erweichten Massen allmählig abgestoßen, unterstützt von der Minierarbeit der Bakterien, und es bildet sich ein kleines Loch an der Chersläche. Ist der harte Schmelzüberzug erst einmal angesressen, dann schreitet die Fäulnis rasch vorwärts. Entskalkung und Bakterieneinwanderung setzen ihr Werk auch am Jahnbein sort, das ohnedies geringeren Widerstand leistet; durch die in die Pulpahöhle sührenden seinen Kanälchen greift die Zersörung immer weiter, und schließlich ist der Zahn die in die Wurzel krank.

Infolge der ungemein reichen Verzweigung des Zahnnerven durch ben ganzen Bahn find diefe Borgange mit heftigen Schmerzen verfniipft. Sobald die fleinste Verletung an der Schmelgichicht vorhanden ift, werden bie das Zahnbein durchsekenden Nervenfasern bloggelegt, und es treten bie erften Bahnschmerzen auf. Wird dieses Marmfignal nicht beachtet, und läßt man die Fäulnis weitergreifen, so steigern sich die Schmerzen zu unerträglicher Höhe, besonders wenn auch die Pulpa erfrankt. Berftörung beschränkt sich aber nicht auf einen Zahn, sondern befällt schließlich das ganze Gebiß, das bei so vernachlässigter Pflege eine Brutftätte aller möglichen Batterien wird. Unter solchen Umftänden leuchtet ohne weiteres die Gefahr ein, mit welcher die Bafterienverschleppung vermittelst des Speichels, sowie durch das Verschlucken der Nahrung den gesamten Organismus bedroht. Unzweifelhaft sind eine Reihe von Infektionskrankheiten als Folge mangelhafter Mundpflege aufzufaffen, umsomehr als die bakteriologische Untersuchung der Mundhöhle das ständige Borhandensein nicht nur harmloser Pilze, sondern auch gefährlicher Krankheitserreger erwiesen hat. So lange die Oberfläche der Zähne und ber Mundschleimhaut in völliger Ordnung sind, können die Bakterien nicht viel Schaden anrichten - tritt aber die geringfte Störung oder

Berletzung ein, so finden sie rasch Zutritt in die tieferen Gewebsschichten, wo sie sich dann zum Unheil des Körpers weiter entwickeln.

Auf einem andern Gebiet liegen die Schäden, welche durch ein lückenhaftes Gediß oder durch den gänzlichen Berluft desselben entstehen. Die Speisen können in diesem Falle nicht ausreichend gekaut werden, gelangen ungenügend zerkleinert in den Magen und bereiten der Berbauungsarbeit so große Schwierigkeiten, daß alsbald starke Berdauungsstörungen die Folge sind. Magen- und Darmkatarrhe wiederholen sich häusig als Ausdruck des Reizzustandes, den die zu lange im Magen verweilenden und Fäulnisgase entwickelnden Speisen im Verdauungssapparat hervorrusen, und allmählich beginnt ein Versall des ganzen Organismus. Sier kann nur ein Ersat durch künstliche Zähne helfen.

Wie soll unn eine vernünftige Zahnpflege beschaffen sein? Schon in der Kindheit muß damit begonnen werden, die Mundhöhle morgens und abends zu säubern, um jede Säurebildung zu verhindern. Viele Mütter glauben damit Zeit zu haben, dis die Middzähne durch das bleibende Gebiß ersetz sind. Diese Ansicht ist vollkommen falsch. Denn die Mundpslege hat nach der vorstehenden Darlegung nicht nur den Zweck des Zahnschutzes, sondern in hervorragendem Maße der Gesunderhaltung des ganzen Körpers und der Vermeidung unnötiger Zahnschmerzen. Es muß schon frühzeitig dasür Sorge getragen werden, daß die Kinder gurgeln lernen, ohne die Spülslüsssisssississississen, das die Kinder gurgeln lernen, ohne die Spülslüsssississississen kann, das zwar ohne Schaden geschluckt werden kann, aber doch nicht ganz ausreicht. Haben sie Gurgeln erst gelernt, dann gestaltet sich die Mundpslege für sie — wie auch nachher sür die Erwachsenen — in folgender Art:

Am Morgen und am Abend werden mit lauwarmem Wasser und einem desinfizierenden Zusatz Mund und Rachen sorgfältig gespült und dann die Zähne mit einer weichen Bürste und einem Zahnputpulver von allen Seiten gründlich abgebürstet. Die Bürste ist am besten von leicht geschweister Form, um bequemer an die Eczähne zu gelangen, und darf seinenfalls hart sein, da das Zahnsleisch ebenfalls vorsichtig mitgebürstet werden muß. Steise Borsten rusen starke Reizerscheinungen und Blutungen des Zahnsleisches hervor, die schließlich sehr schwerzhafte Entzündungen nach sich ziehen können. Vesonders hüte man sich vor schlechten Bürsten, deren Borsten sich bald lösen, leicht in den Magen geraten können und hier Anlaß zu Katarrhen geben. Ist doch sogar ein Fall bekannt, wo bei einer Operation wegen Vindarmentzündung losgelöste Borsten als Ursache gefunden wurden.

Die Handhabung der Bürste erfolgt zweckmäßig in der Art, daß ihr Strich nicht von Seite zu Seite, also wagerecht nach links, sondern von oben

nach unten resp. umgekehrt geht, da nur auf diese Weise Speisereste aus den Zwischenräumen der Zähne entsernt werden. Gleichzeitig wird damit der Neigung des Zahnsleisches zum Zurückziehen über die Zahnhässe entgegengewirkt. Mit dem Bürsten der Außenseite des Gebisses ist die Säuberung aber erst begonnen und erst dann vollendet, wenn die Immenseite, die Kauslächen und die den Vangen zugekehrten Seiten der Zähne mit sustendischen Strichen gebürster sind. Diese Art der Bürstenssähne mit sustendsahne Strichen gebürster sind. Diese Art der Bürstenssischung verhindert auch am besten den Zahnstein, der in sehr unschöner Weise dunkle oder grüne Ablagerungen sängs des Zahnsleischrandes bildet und die Zähne stark angreift. Er besteht aus kohlens und phosphorssaurem Kalk, ist ein Ausscheidungsprodukt des Speichels und haftet so sest am Zahn, daß er nur durch Abstoden mit einem kleinen Meißel entsernt werden kann, wenn er sich erst einmal entwickelt hat.

Das beste Puhmittel ist ein mildes Pulver, das den Zahnseisen unbedingt vorzuziehen ist. Es gibt viele Gegner der Zahnpulver, welche behaupten, daß durch die Behandlung mit diesen der Schmelzüberzug der Zähne leide. Gewiß kann ein sehr scharfes Pulver bei jahrelangem Gebrauch eine schädliche Wirkung üben — ein mildes Pulver dagegen ist ganz ungefährlich. Um besten eignen sich dazu kohlensaure Magnesia und präparierte Austernschalen (kohlensaurer Kalk), die als seingestoßene Masse zu gleichen Teilen gemischt und mit etwas ätherischem Öl, gewöhnlich Psessennünzöl, versetzt werden. Dieses Zahnpulver entsernt beim Reiben alle Unreinlichkeiten vom Zahnschmelz und bindet die in der Mundhöhle besindliche freie Säure, ist also in physikalischer wie chemischer Hinsicht vollkommen zweckentsprechend.

Ift dieser Hauptakt der Mundsäuberung beendet, so schließt sich eine desinsizierende Spiilung an, die solange wiederholt wird, bis das Spiilwasser ganz klar bleibt und der letzte Schleim aus Mund und Rachen entsernt ist. Bon vortrefslicher Wirkung sind die Myrrhentinktur und das übermangansaure Kali. Bon ersterer werden dem Wasser einige Tropsen zugesetz, die ihm eine schwach grünlichmilchige Färbung verleihen, von letzterem genügen ein dis zwei kleine Krystalle, die das Wasser rosenrot färben. Sine stärkere Lösung, die dann violett aussieht, ist zu vermeiden, da sie leicht Gelbfärbung der Zähne erzeugt. Beide Substanzen üben neben der desinsizierenden noch eine zusammenziehende Wirkung auf das Zahnsleisch aus und sind zugleich ein gutes Gegenmittel, besonders das übermangansaure Kali, gegen üblen Geruch aus dem Munde.

Wird diese Behandlung der Mundhöhle und der Zähne von Jugend auf gewissenhaft durchgeführt, dann ist eine wichtige Schukarbeit für den Organismus geleistet. Nur darf man sie nicht den Kindern — kleinen und großen — auf eigene Verantwortung überlassen, sondern die Mütter müssen sich persönlich darum kümmern, daß die Säuberung regelniäßig erfolgt. Besonders abends ist das Puzen der Zähne zu kontrollieren, weil Speisereste mährend der Nacht den meisten Schaden stiften. Sehr



Fig. 148. Lippenflächen ber Bahne.



Fig. 149. Badeuflächen ber Bähne.



Fig. 150. Raufeiten ber Bahne.



Fig. 151. Zungenflächen ber Zähne.

Wie die Zahnburfte beim Säubern ber Zähne geführt werden muß.

zu empsehlen ist die in regelmäßigen Zwischenräumen von drei dis sechs Monaten vorzunehmende zahnärztliche Untersuchung, um jeder Zahnerfrankung vorzubeugen. Ganz falsch ist die Betäubung von Zahnschmerzen durch allerlei Mittel, die zwar für den Augenblick ihre Berechtigung haben, keinensalls aber dauernd gebraucht werden dürsen. In solchen Fällen

muß möglichst rasch der Zahnarzt aufgesucht werden, der allein in der Lage ist, sachgemäße Hilfe zu leisten.

Leibesübungen und Sport.

Nicht nur einzelne Gebiete des Körpers bedürfen besonderer Pflege, sondern auch dieser in seiner Gesamtheit erfordert eine Hygiene, die all seinen Organen und Funktionen zugute kommt. Diese Gesamtwirkung ift nur durch Leibesübungen zu erreichen, d. h. durch Arbeit des ganzen Muskelapparates. Wir seten zwar, gleichviel in welchem Beruf, den Tag über unsere Muskeln sast ohne Unterlaß in Bewegung, aber es sind immer nur bestimmte Muskelgruppen, von denen eine allgemeine Körperanregung nicht ausgeht. Vielmehr ist das Gegenteil der Fall. Die nicht beschäftigten Körperteile erschlaffen und werden in ihrer Leistungssähigkeit geschädigt. Soll der Körper eine durchgreifende Anregung und Stärkung ersahren, so ist dazu eine systematische Gymnastik nötig. Diese braucht nicht etwa sehr kompliziert oder mühselig zu sein — es genügt schon, wenn sie die Muskeln großer Körpergebiete zu gleicher Zeit heranzieht, vorausgesetzt, daß die Übungen regelmäßig durchgesührt werden.

Bevor wir uns der Besprechung der mannigsachen Arten von Leibesübungen zuwenden, soll zunächst ihre Einwirkung auf den Körper klargelegt werden, über deren Natur im allgemeinen Unklarheit besteht. Zuerst und am stärksten machen sich Körperbewegungen im Blutkreislauf und den Utmungsorganen bemerkbar, denn fofort nach Beginn der Übungen vermehrt sich die Zahl der Pulsschläge und der Atemzüge. Dazu wird der Buls voller, die Atmung tiefer, das Blut strömt viel rascher als porher, und sämtliche Organe werden ausgiebig durchblutet, was gleichbedeutend mit ihrer Kräftigung ift. Bon ebenso großer Wirkung ist die schnellere und tiefere Atmung auf den Gaswechsel, d. h. die Aufnahme von Sauerstoff und die Abgabe von Rohlenfäure, die umjo größer werden, je stärker die Muskeltätigkeit ist. Diese darf aber nicht übertrieben werden, sonst stellen sich Herzklopfen und Atemlosigkeit ein. Bei diesen Reichen müffen die Übungen sofort unterbrochen werden. Bernachlässigt man solche Erscheinungen und setzt die übungen trotz derselben fort, so entwickelt sich binnen kurzer Zeit eine Erweiterung des herzens, die zu fehr ernften Folgen führen fann.

Wie Herz und Lunge, so werden auch der Stoffwechsel und die Verdauungstätigkeit durch Leibesübungen beeinflußt. Durch die Muskelarbeit wird überslüssiges Fett beseitigt, das sich bei geringer Bewegung so leicht ansest, und die häufig so träge Darmtätigkeit mit ihren unangenehmen Begleiterscheinungen erfährt eine auffällige Beschleunigung,

wodurch sich auch der Appetit steigert. Die größere Mübigkeit erzeugt ein lebhaftes Schlasbedürfnis, das zu ruhigen Nächten führt, wo vorher

qualende Schlaflosigkeit bestand.

Sine besonders auffällige Wirkung tritt an den in Tätigkeit gesetzten Muskeln selbst hervor, die, wie jedermann weiß, an Umsang und Kraft außerordentlich zunehmen. Auch die Knochen, an denen die arbeitenden Muskeln befestigt sind, werden stärker und widerstandssähiger und die Gelenke beweglicher. Alle Organe kräftigen sich unter dem Einslusse regelmäßiger Körpergymnastik, deren Folge eine erhöhte Leistungssähigkeit des ganzen Körpers ist. Das Herz schlägt stärker; durch die Kräftigung der Atemmuskeln wird der Brustkord breiter und gewöllter, und die Lungen können sich unbehindert ausdehnen.

Es leuchtet ohne weiteres ein, daß unter solchen Umständen die Leibesibungen zu den wichtigsten Forderungen der Gesundheitslehre gerechnet werden müssen, umsomehr als nicht nur die Musseln, sondern auch die Nerven durch sie gestärkt werden. Dazu trägt nicht wenig der Umstand bei, daß Leibesübungen entweder unter freiem Himmel oder doch wenigstens in großen luftigen Käumen stattsinden, wodurch ihnen alle die Borteile für Körper und Geist zugute kommen, welche der Ausenthalt und die Bewegung in frischer Luft schon für sich allein im Gesolge haben.

Bei aller Anerkennung ihrer Vortrefflichkeit werden körperliche Übungen trothdem nicht in solchem Umfange betrieben, wie fie es eigentlich erfordern. Die meisten Mensche i find des Glaubens, daß Enmnaftif in besonders dazu bestimmten Stunden geübt werden müsse, und daß dazu fehr viel Zeit gehöre. Infolge diefer Anschauung verhalten fich zahllose Berfonen vollkommen gleichgültig gegen diefes Gebiet der Rörperpflege, weil ihre Beschäftigung ihnen eine häufige und längere Unterbrechung derfelben nicht geftattet. Diefe Anficht ift grundfalfch. Gewiß ift die inftematische Bflege einer bestimmten Leibesübung — man fpricht in biesem Falle von Sport — von hohem Nuten für den Organismus, aber fie erschöpft durchaus nicht den Begriff der Leibesübung. Alls folche im allgemeinen Sinne gelten alle Bewegungen, welche die Hauptgruppen ber Mustulatur in Tätigkeit feten, zu ihrer Ausführung keiner befonderen Technif bedürfen, zu jeder beliebigen Zeit und im eigenen Sause vorgenommen werden können und bei mehrmaliger Wiederholung mährend des Tages jedesmal nur wenige Minuten in Anspruch nehmen.

Diese Auffassung der Leibesübungen ermöglicht es selbst dem besschäftigtsten Menschen, sie in den Kreis seiner Körperpflege aufzunehmen. Besonders diesenigen, deren Beruf sie zu anhaltendem Siken zwingt, sollten für dieses Gegengewicht gegen die schädlichen Folgen der sitzenden Lebensweise sorgen. In kurzer Zeit schon zeigt sich die wohltätige Wirkung

solder hygienischen Muskelarbeit. Ein bisher nicht gekanntes Gefühl der Frische und Kraftfülle belebt den Körper und ernuntert zur regelnäßigen

Durchführung der Übungen.

Wer erst in reiseren Jahren damit aufängt, tut gut, sich vor Übertreibung zu hüten. Man fann nicht in einigen Tagen nachholen, nas man viele Jahre hindurch versäumt hat, besonders wenn die Clastizität der Jugend sehlt. Als allgemeine Regeln für Jung und Alt sind solgende Vorschriften zu bevbachten:

Die Atmung darf während der Übungen nicht beschleunigt werden

und in keinem Falle zur Atemlosigkeit ausarten.

Die Atmung soll durch die Nase erfolgen und der Mund gesichlossen bleiben.

Es darf feine Rötung des Gesichts und fein Berzflopfen auftreten,

ebensowenig eine starte Schweißentwicklung.

Macht sich eins von diesen Zeichen der Anstrengung und Ermüdung bemerkbar, dann müssen die Übungen unterbrochen werden, auch weum sie nur von kürzester Dauer waren. Allmählich gewöhnt sich der Körper an die zuerst ungewohnte Arbeit und entwickelt eine immer zunehmende Leistungsfähigkeit. Zeigen sich jedoch immer wieder dieselben Erscheinungen, so liegt der Verdacht einer ernsthafteren Gesundheitsstörung vor. In diesem Falle kann nur die Untersuchung durch den Arzt entscheiden, ob die Fortsetung der Übungen wünschenswert ist. Überhaupt empsiehlt es sich sür Gymnastif oder Sport treibende Personen, von Zeit zu Zeit einen Arzt zu konsultieren, um einer möglichen Organerkrankung vorzubeugen. Besondere Ausmerksamkeit verdienen in dieser Beziehung Herz, Nieren und Lunge.

Wer Leibesübungen wirsam und doch in einsachster Form und mit geringstem Zeitverlust betreiben will, wählt am besten die Morgensund Abendstunden dazu und, wenn es angeht, noch zehn Minuten im Laufe des Tages, denn diese kleine Zeitspanne genügt jedesmal vollkommen. Männer und Frauen müssen jedes einengende Kleidungsstück dabei abslegen. Die Übungen dürsen nicht unmittelbar nach einer Mahlzeit statzsinden, sondern frühestens eine Stunde später, um die Verdauungsarbeit

nicht zu beeinträchtigen.

Diese Freiübungen umfassen eine ziemlich große Gruppe von Bewegungen und können ganz nach Belieben variirt werden. Die beste Anschauung geben die nebenstehenden Abbildungen, die zwar nur einen Teil der Bewegungen zeigen, aber dabei beweisen, wie einsach und bequem diese gemacht werden können. Bortrefflich ist die Übungsgruppe für die Arme, durch welche der gesamte Oberkörper beeinslußt wird. Beide Arme werden gleichzeitig zuerst nach vorn gestreckt, dann an die Brust gezogen,

dann seitlich gestreckt und wieder an die Brust zurückgezogen, darauf nach oben, nach unten, mit jedesmaligem Zurücksehren zur Brust. Diese Bewegungen werden solange wiederholt, als die Muskeln nicht ermüden, wobei die Reihenfolge der Streckübungen dem persönlichen Bedürsnis angepaßt wird. Besonders die seitliche Streckung, verbunden mit tiesem Atmen, ist ungemein nützlich, da sie nicht nur sämtliche Arms, Brusts und Rückennuskeln in Tätigkeit setzt, sondern auch den Brustkorb erweitert und der Lunge Gelegenheit zu größter Entsaltung gibt. Diesem Zwecke dienen

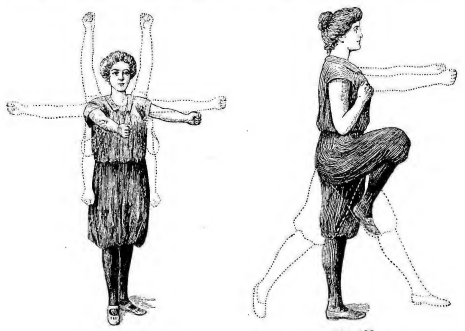


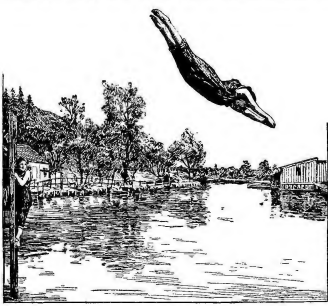
Fig. 152. Armitredung nach vorn, nach beiden Seiten, nach oben und nach unten.

Beugen und Streden bes Beines.

auch die Übungen mit dem Stock und das einseitige Tiefatmen, das vorteilhaft möglichst oft abwechselnd wiederholt wird.

Zur Stärfung der unteren Körperhälfte eignen sich besonders Bewegungen der unteren Extremitäten, bestehend im Anziehen des Obersigenkels an den Leib bei gebeugtem Anie mit darauffolgender kräftiger Streckung des Beines. Besonders auf den Darm wirken diese übungen bei regelmäßiger Jnnehaltung ausgezeichnet. Stuhlträgheit und Hämorscholden, die ja meistenteils die Folgen mangelhafter Blutzirkulation sind, werden wohltätig beeinflußt, da diese durch die energischen abwechselnden Bengungen und Streckungen eine starke Beschleunigung erfährt.

Diesen Freiübungen stehen die Gerätübungen und der Sport gegenüber, welche einen viel größeren Kraftauswand ersordern als die ersteren, die ohne äußere Hilßmittel ausgeführt werden. Ein Mittelding zwischen Frei= und Gerätübungen bildet die sogenannte schwedische Gymnastik, bei welcher den verschiedenen aktiven Muskelbewegungen entweder durch eine zweite Person oder durch Apparate Widerstände entgegen= gesetzt werden, deren Bewältigung ebenfalls eine stärkere Krastaustrengung erheischt. Diese mit Widerstand verbundenen übungen werden als



Tig. 154.

paffine bezeich= net, jobald es dar= auf ankommt, die von außen an= drängende Kraft zurückzuhalten. Wenn beispiels= meise ein im Ell= bogengelenf beugter Arm von einer zweiten Berion gestreckt werden foll, diefer äußeren Rraft= wirkung aber widersteht, so ist dies eine passive Übung. Diese Widerstands= gymnastik allerdinas nun

Service of the contract of the

keine rein hygienische Maßnahme mehr, sondern gehört bereits in das Gebiet der Medizin. Sie ist überall da angebracht, wo es sich um Stärkung einzelner Muskeln oder Muskelgruppen handelt, nach Knochenbrüchen, Lähmungen und dergl., und leistet dann vorzügliche Dienste. In dieses Gebiet gehören auch die bekannten Zander'schen Upparate, bei welchen der Widerstand durch sehr simmeich konstruierte Maschinen erzeugt wird.

Die reichste Ausbildung hat die Gymnastik im Turnen, wie es in Deutschland geübt wird, und in den verschiedenen Zweigen des Sportserfahren. Turnen und Sport unterscheiden sich dadurch, daß das Turnen eine fast unerschöpfliche Mannigfaltigkeit der Bewegungen und llebungen bietet, während unter Sport die größtmögliche Leistung in einer bestimmten Übung im Wettkampf mit anderen verstanden wird. Übrigens stehen sich

beibe durchaus nicht schroff gegenüber. Es gibt Übungen, welche sowohl dem Turnen als dem Sport angehören, wie Ballwerfen, Alettern, Wettlaufen. Aber mag es sich nun um Turnen oder Sport handeln — soviel steht fest, daß beide eine Quelle der Gesundheit und Schönheit sind, wenn sie in der Jugend begonnen und systematisch betrieben werden. Gerade der wachsende Körper giebt den formbildenden gymnastischen Einflüssen mit großer Leichtigkeit nach, und die gleichzeitige Ausbildung aller Muskeln führt schließlich zu der Sbenmäßigkeit der Gestalt, wie wir sie auf

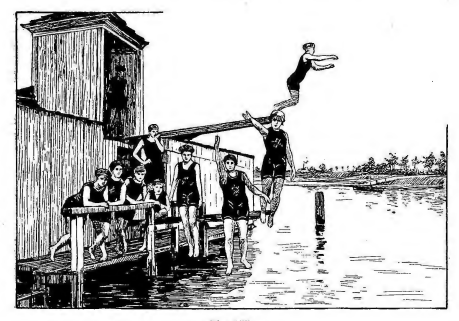


Fig. 155.

griechischen Statuen so sehr bewundern. Es ist hocherfreulich, die Fortsschritte auf diesem Gebiete zu beobachten, besonders da sie nicht mehr wie früher ausschließlich der männlichen, sondern auch der weiblichen Jugend zugute kommen.

Für Ausbildung der Gesamtmuskulatur spielt das Schwimmen unzweifelhaft die wichtigste Rolle, da es alle Muskelgruppen in Anspruch nimmt. Die ausgreisenden Bewegungen der Arme erweitern zugleich den Brustford, die Lunge atmet tieser und kräftiger, die größere Arbeitsleistung bewirft eine Beschleunigung der Blutzirkulation, und diese wieder regt das Herz zu erhöhter Arbeit an. Außerdem kommt aber auch beim Schwimmen die Wirkung des kühlen, frischen Wassers zur Geltung, das für den Organismus, besonders aber für die vielgeplagten Nerven der modernen Menschen, ein vortreffliches Mittel der Stärfung und Belebung ist. Für jüngere Mädchen, die noch die Schule besuchen und ersahrungszemäß leicht zu Nückgratsverdiegungen neigen, bietet das Schwimmen ein ausgezeichnetes Gegenmittel, da es die Rückennuskeln zwingt, den Körper gestreckt zu halten, und zugleich symmetrische Muskeln in Bewegung setzt.

Keinesfalls aber soll man solche Kinder schwimmen lassen, die blaß und schwächlich sind, denn gerade in solchen Fällen wird oft das Gegenteil von dem erreicht, was man bezweckt. Hier muß zuerst ärztlicher Kat eingeholt werden, um sicher zu sein, daß weder das kalte Wasser, das nicht jeder Körper erträgt, noch die Muskelarbeit Schaden stiften können. Selbst gesunde Kinder sollten von Zeit zu Zeit vom Arzt untersucht werden, ob Herz und Lunge gesund sind.

Übrigens ist das Schwimmen nicht nur für den Körper, sondern auch für die Entwicklung des Charakters von großer Bedeutung, denn das Gefühl der Herrschaft über das seindliche Element stärft den Mut und das Selbstbewußtsein. Nicht minder wichtig aber ist auch der Umstand, daß ein guter Schwimmer sich und andern das Leben zu retten vermag, wo ein Nichtschwimmer rettungslos verloren ist. Wo also irgend Gelegenheit dazu gegeben ist, sollte das Schwimmen als vorzügliche Leibesübung betrieben werden.

Uhnlich verhält es fich mit dem Rudern. Auch hier tritt fast die gesamte Körpermuskulatur in Tätigkeit, allerdings nur, wenn es sport= mäßig - wie in den Ruderklubs - betrieben wird. Bei dem gewöhnlichen laienhaften Rudern arbeitet überwiegend der Oberkörper. Gine viel größere Bedeutung kommt dem Radfahren zu. Der Radfahrsport eignet fich im Gegensatz zu ben andern Sportzweigen ebenso für schwache wie für ftarke Personen, weil die Abmessung der dazu erforderlichen Arbeit in jedem einzelnen Falle ganz den Kräften des Radlers angepaßt werden kann. Da die Kraftleistung im wesentlichen von der Länge des Weges und der Schnelligkeit des Fahrens abhängt, so ist es leicht, die Arbeit stufenweise einzurichten, je nachdem langsamer ober schneller gesahren ober ein kleinerer ober größerer Weg zuruckgelegt wird. Dazu kommt, daß man im Befit eines Fahrrades, unabhängig von allen möglichen äußeren hindernissen, jederzeit in der Lage ift, Ausflüge in die freie Natur zu machen und das Einerlei der täglichen Arbeit ohne große Borbereitungen und Rosten durch neue Eindrücke zu unterbrechen.

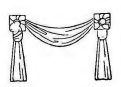
Für die Frauenwelt eignet sich das Radsahren vortrefflich, solange nicht besondere Gründe dagegen sprechen. Bei Darmträgheit und Stauungen im Blutfreislauf des Unterleibes, deren bekannteste Folgen die Hämorrhoiden sind, leistet es ausgezeichnete Dienste, ebenso bei veralteten Überresten abgesausener Entziindungen der Geschlechtsorgane. Dagegen verstietet es sich, wie übrigens alle Erschütterungen des Körpers, während der Periode, in der Schwangerschaft und bei Neigung zu Fehlgeburten, ebenso bei allen frischen Entzündungen der Bauchs und Beckenorgane. Der Beobachtung bedürsen in jedem Falle Herz und Nieren, die man in regelmäßigen Zwischenräumen vom Arzt untersuchen zu lassen, gut tut.

In der Wirkung ähnlich, aber viel stärker ist das Reiten, dieser edelste Sport, der leider für die Frauen so gut wie gar keine Rolle spielt, trothem viele von ihnen reiten. Aber für die weitaus größte Zahl der Menschen überhaupt ist das Reiten seiner Kostspieligkeit wegen unerschwinglich, und die den Reitsport pflegenden Frauen betreiben ihn in ganz unzwecknäßiger Art. Wenn das Reiten einen Sinn haben soll, dann muß der Reiter quer auf dem Pserde sizen, das er ja überwiegend durch den Druck seiner Schenkel leitet. Bei der Sitte des einseitigen Sizens jedoch, wie sie reitende Damen üben, ist jede aktive Tätigkeit ausgeschlossen, und es bleibt nur die passive Erschütterung des Körpers übrig.

Die jetzt so allgemein betriebenen sportlichen Gesellschaftsspiele, Tennis, Ballschlagen u. a. m. sind zwar mehr Modeprodukte und dienen hauptsächlich als Zeitvertreib, erfüllen aber doch ihren Zweck. Manch verzärteltes Mädchen wird dadurch wenigstens von Zeit zu Zeit gezwungen, ihre Glieder und Muskeln arbeiten zu lassen, in tiesen Zügen frische Luft

zu atmen und auf diese Art ihren Körper zu fräftigen.

Zum Schlusse sei noch einmal darauf hingewiesen, daß Leibesübungen nicht nur in der Jugend, sondern auch in älteren Jahren von größter Wichtigkeit sind, und daß besonders die Frauen sich ihrer bedienen sollten, um dem vorzeitigen Altwerden und Verblühen vorzubeugen. In allen Altersstusen jedoch muß Uebertreibung vermieden werden, die leicht Organerkrankungen im Gesolge hat.





Die Cehre von den Krankheiten.

000

as ist Krankheit? Die Frage klingt so einsach, und die Beantwortung ist trothem so schwierig, daß es sehr, sehr langer Zeit bedurfte, dis der Begriff der Krankheit sestgestellt werden konnte. In früheren Zeiten glaubte man an böse Geister als krankmachende Ursachen, heut wissen wir, daß

Krankheit nicht künftlich dem Körper eingepflanzt wird, sondern eine Lebensäußerung wie jede andere ist, nur unter veränderten Bedingungen. Alle Symptome des kranken Lebens sind ebenso gut Lebensäußerungen der Organe und Gewebe des Körpers wie das gesunde Leben, nur daß Störungen ihres Gleichgewichts und ihrer Funktion vorliegen.

Da jede Krankheit eine Gefährdung des Organismus bedeutet, so muß sie geheilt werden. Als man noch an überirdische Einflüsse glaubte, dienten zur Beseitigung böser Geister und Dämonen Beschwörungen und Gebete im Verein mit brutalen Mißhandlungen wie Ausräuchern, Aufshängen an den Füßen und Schlagen, während in der modernen Zeit als Frucht der wachsenden Naturerkenntnis wissenschaftlich begründete Behandlungsmethoden geübt werden. Unglücklicherweise jedoch ist von den alten abergläubischen Gebräuchen ein großer Teil in die sogenannte Volksmedizin übergegangen und von dieser bewahrt worden, so daß trot aller Ausstlärung noch immer ein Wust von geradezu gemeingefährlichen Mißbräuchen bestehen geblieben ist. Aber nicht nur die ländlichen Heilkünstler, wie Schäfer, Streich- und Kräutersrauen, üben auf Grund dieser liesere lieserten Kenntnisse eine Brazis auß, sondern eine erschreckend große

Auge von seiner normalen Stellung ab und gewinnt ein anderes Bild als das gesunde. Aus diesem Grunde sieht der Kranke alle Dinge doppelt, und zwar je nach dem gelähmten Muskel über oder nebeneinander.

Schulterblattlähmung. Die Lähmung eines oder beider Schulterblätter ist sehr häufig und entsteht meistens durch Tragen schwerer Lasten auf den Schultern oder durch Überanstrengung des betreffenden Muskels. Daher findet sich auch überwiegend die Lähmung auf der rechten Seite,



Fig. 308. Doppelseitige Schulterblattlähmung.

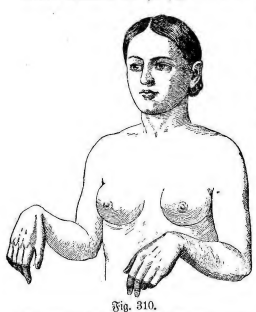


Fig. 309. Dasfelbe bei erhobenem Arm.

da diese am meisten angestrengt wird. Zuweilen kommt sie auch nur links vor, wie beispielsweise bei einem sehr jungen und schwächlichen Kindermädchen, welches das ihr anvertraute Kind auf dem linken Arm trug, der dieser Last nicht gewachsen war.

Das Bild der Schulterblattlähmung ist ein ganz charakteristisches: das Schulterblatt liegt in der Ruhe dem Rücken nicht an, sondern steht mit dem inneren Rande flügelartig von ihm ab, was beim Heben der Arme noch stärker hervortritt. Außerdem kann der Arm der erkrankten Seite nur bis zur Schulterhöhe gehoben werden.

Armnervenlähmung. Unter den Lähmungen der drei großen Urm= nerven kommen am häufigsten die bes Speichennerven oder Radialis



Handhaltung bei Lähmung ber Speichennerven (Radialis).

Dieser verläuft dicht am por. Anochen und kann bei Druck ober Verletungen so scharf gegen ihn angepreßt werden, daß er durch die Quetschung leitungsunfähig oder gar, wie bei schweren Ber= legungen, durchtrennt wird. Die Hauptstelle für diese Schädlich= feiten befindet fich am Oberarm, und zwar dort, wo der Nerv sich in einer Spirallinie um den Anochen herumschlingt. Gine fehr häufige Form ist die sogenannte Schlaflähmung. Berfonen, welche in einer Rörperlage ichlafen, die mit starkem Druck gegen den Oberarm und damit gegen den Radialis verbunden ist, erwachen nicht felten mit einer Lähmung. Je tiefer der Schlaf, desto größer ist die Gefahr, da der durch den

Druck erzeugte Schmerz, welcher sonst als Alarmsignal dienen würde nicht gefühlt wird. Gewöhnlich liegt diesem tiesen Schlaf Trunkenheit, nur selten natürliche Übermüdung zugrunde. Sine Radialislähmung ist auch die Krückenlähmung, die beim Gebrauch unzweckmäßiger Krücken

mit zu harten Armftützen nicht felten beobachtet wird. Doppelfeitig tritt die Lähmung bei Bleivergiftungen auf.

Das Bild einer Radialislähmung ift typisch: die Hand hängt schlaff in Bengestellung herab, da die Strecknuskeln, welche vom Speichennerv versorgt werden, gelähmt sind. (Siehe Abb.)

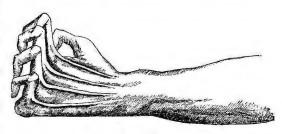


Fig. 311. Klanenhand bei Lähmung des Ellennerven (Ulnaris). Die Sehnen treten scharf hervor.

Die gleichen Ursachen, welche zur Lähmung des Radialis führen, können auch die beiden anderen Armnerven, den Medianus oder Mittelnerv und den Ulnaris oder Ellennerv, lähmen. Störungen des ersteren bewirken Lähmung mehrerer Finger und der Borderarmdrehung, während sie beim letzteren häufig zu einer höchst eigentümlichen Folge führen, zur sogenannten Klauenhand. (S. Abb.) Diese entsteht dadurch, daß das erste Fingerglied nicht gebeugt und die zwei anderen nicht gestreckt werden können, weil verschiedene der kleinen Handmuskeln gelähmt sind. Außerdem ist auch die Annäherung des Daumens an den Zeigefinger und die Drehung des Borderarms start beschränkt.

Es ist natürlich nicht möglich, alle Lähmungen, deren Anzahl bei der ausgebehnten Nervenverzweigung außerordentlich groß ist, zu schildern. Die vorstehend besprochenen rechtsertigen ihre Darstellung durch ihre Häussteit und geben zugleich ein typisches Bild von der Wirkung einer Nervenlähmung, durch welche die betroffenen Muskeln dem Willen entzogen und bewegungsloß werden. Die gewollte

Fig. 312. Berzweigung und Endplatten eines Nerven in einem quergestreiften (willfürlichen) Muskel. (150 fache Bergrößerung.)

Bewegung kann nicht ausgeführt werden, weil die Verbindung zwischen Gehirn und Muskel, die durch die Nervensbahn vermittelt wird, an der Drucksoder Verletzungsstelle unterbrochen ist. Muskel und Nerv bilden durch die zahllosen kleinen Endplatten des letzteren, mit denen er sich an

den feinsten Muskelfasern befestigt (f. Ubb.), ein so untrennbares Ganzes, daß die Wirkungen für die betroffenen Muskeln leicht vers ständlich sind.

Berlauf und Ausgang von Nervenläsionen, mögen sie nun in Druck oder Durchtrennung bestehen,

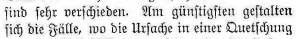




Fig. 313.
Stark
vergrößerte
Nervenendplatte.

bestand, wie beispielsweise bei der Schlaflähmung. Hier gehen die Folgen des Druckes gewöhnlich bald zurück, die Nervenbahn wird wieder leitungsfähig, und die Muskeln erlangen nach verhältnismäßig kurzer Zeit ihre frühere Beweglichkeit wieder.

Weniger einfach und glatt verlaufen die Fälle, in denen eine vollsständige Durchtrennung des Nerven oder eine so lange Druckwirkung auf ihn stattgefunden hat, daß die Bahn nicht bloß zeitweise behindert, sondern gänzlich aufgehoben ist. Hier spielen nämlich Besonderheiten des Nervenssstems hinein, die bisher noch nicht Erwähnung gefunden haben. Die Nerven dienen nicht nur als Verbindungsdrähte vom und zum Gehirn,

sondern auch zugleich ihrer eigenen Ernährung, zu welcher sie jedoch des Zusammenhanges mit ihrem Zentralorgan — Gehirn oder Rückenmark —

a b

Fig. 314.

Mormale
Nerven.

a Achsen=
39linber.
b Nerven=

scheide.

bedürfen. Wird dieser Zusammenhang dauernd getrennt, so geht das ganze abgetrennte Nervenstück bis in seine seinsten Verzweigungen zugrunde. Die beiden Bestandteile eines Nerven: Uxenzylinder als eigentlicher Nervensaden und die umhüllende Nerven= oder Markscheide, zersallen in bröcklige, schollenartige Massen. Nun treten aber diese vollsständigen und dauernden Zerstörungen glücklicherweise nicht so oft ein, wie man bei der Schwere mancher Verletzungen annehmen sollte. Die Naturhilft hier in ganz wunderbarer Weise, indem sie den Nerven eine Erneuerungskraft verliehen hat, durch welche vollständig durchtrennte Nerven nicht nur mieder zusammenheilen sondern auch ihre Kunstin

Zerfallendi Nerven.

Fig. 315.

wieder zusammenheisen, sondern auch ihre Funktionen wieder aufnehmen können.

Dieser Borgang vollzieht sich aber nur, wenn die getrennten Nervenenden vorher mit einauder in Berbindung gebracht werden.

Dies geschieht durch eine Operation, die Nervennaht, bei welcher die Nervensenden entweder direkt oder, falls ein Stück sehlt, durch kunstvolle Methoden (Nervenplastik) verbunden werden. Ist erst ein Zusammenhang geschaffen, so wachsen von dem Ende, welches dem ernährenden Zentralorgan am nächsten liegt, neue Azenzylinder in das angenähte Ende hinein, und in etwa 2—3 Monaten ist gewöhnlich die Wiederherstellung der zerstörten Nerven vollendet. Findet keine Nahtvereinigung der Nervenstümpse statt, so können diese zwar auch zusammenwachsen, aber nur dei sehr geringem Abstand zwischen beiden und unter besonders günstigen Umständen. Geswöhnlich kommt es ohne Nervennaht zur unheilbaren Lähmung.

Bei Lähmung infolge andauernden Druckes auf den Nerven durch Geschwülste, die ihn zusammenpressen, hängt der Ausgang davon ab, ob die Geschwulst zu beseitigen ist. Ist dies der Fall, so kann auch hier die Leitungsfähigkeit wieder hergestellt werden, falls der Nerv nicht schon unheilbar geschädigt ist.

Doch hängt ber Berlauf außerdem noch von dem Berhalten der gelähmten Muskeln ab. Diese magern allmählich ab, sowohl infolge ihrer erzwungenen Bewegungslosigseit als auch infolge ähnlicher Beränderungen an den Muskelfasern, wie sie sich an den Nervenfasern abspielen. Bei sehr langer Dauer der Lähmung können die Muskeln so hochgradig geschädigt werden, daß es zum dauernden Muskelschwund kommt und die Bewegungsfähigkeit stark beeinträchtigt bleibt, selbst wenn die Nervenlähmung gehoben ist.

Die Heilung einer Lähmung bis zur völligen Gebrauchsfähigkeit der erkrankten Nerven und Muskeln erfordert im Durchschnitt 6—12 Mosnate, je nach der Schwere der Erkrankung. Was nach einem Jahre nicht geheilt ift, bietet sehr ungünstige Aussichten, trotzem man auch dann noch nicht hoffnungslos zu sein braucht, da selbst sehr langwierige Fälle mit völliger Genesung enden können.

Bon größter Bedeutung bei Nervenerkrankungen ist die Elektrizität, sowohl für die Untersuchung, wie für die Behandlung. Besonders für die Beurteilung der Schwere der Erkrankung spielt sie eine außerordentlich wichtige Rolle. Der elektrische Strom reizt Nerven und Muskeln zur Zusammenziehung und zwar unter normalen Berhältnissen nach bestimmten Gesetzen. Die beiden Arten des elektrischen Stromes, der faradische und der galvanische Strom, erzeugen beim Sin= und Austreten regelmäßige Zuckungen. Bei frankhasten Borgängen in den Nerven erleiden diese Zuckungen gewisse Schwankungen und Beränderungen, die einen unstrüglichen Rückschluß auf Art und Stärke der Nervenstörung gestatten und zugleich erkennen lassen, ob Heilung zu erwarten ist.

Die Behandlung besteht überwiegend in der Anwendung von Elektrizität und Massage. Die Wirkung des elektrischen Stromes kommt außer dem kranken Nerv besonders den abgemagerten und geschwächten Muskeln zugute, da sie auf elektrische Reizung mit einer Zusammenziehung ihrer Fasern antworten und dadurch eine regelmäßige Kräftigung ersahren. Ühnlich, nur nicht so stark, wirkt die Massage. Alle diese Methoden dürsen nur vom Arzt angewendet werden, da nur ein solcher in der Lage ist, eine zweckmäßige Behandlung zu wählen und durchzusühren.

Krämpse der Nerven. Um Mißverständnissen vorzubeugen, wie sie sich leicht aus der allgemeinen Auffassung des Wortes "Krämpse" ergeben, sei vorweg bemerkt, daß es sich hier um Krampszustände im Gebiet eines einzelnen Nerven und nicht um allgemeine Konvulsionen handelt. Da einige Krampsformen von größerer Häufigkeit und darum praktisch wichtig sind, so erfordern sie eine kurze Besprechung. Meistenstritt der Kramps klonisch, d. h. in Gestalt wiederholter Zuckungen auf.

Der mimische Gesichtskramps. Das Leiben ist verhältnismäßig häufig und besteht in Grimassenschuneiden, das alle Teile des Gesichts in halb abstoßender, halb lächerlicher Weise verzerrt. Der Kramps tritt ansfallsweise auf, vollkommen unabhängig vom Willen, der gar keinen Einssuch darauf hat. Gewöhnlich erkrankt nur eine Gesichtshälfte, doch kommt auch, wenn auch sehr viel seltener, der Kramps doppelseitig vor. Das Grimassieren ist desto stärker, je mehr einzelne Üste des Gesichtsnerven

befallen sind: Stirnrunzeln, Zukneisen oder häusiges Auf= und Zumachen der Augen ("Augenklappern"), Nasen= und Mundbewegungen — das alles geht blitzschnell durcheinander. Ist nur ein einzelner Ast des Gesichtsenerven erkrankt, so zeigen sich die Zuckungen nur auf dessen Gebiet beschränkt. Um bekanntesten sind von diesen Ginzelkormen das bereits erwähnte andauernde Auf= und Zuklappen der Augenlider, sowie das Zucken des unteren Augenlids, das zuweilen tage=, ja wochenlang anhält und bei beschäftigten Personen geradezu ein Arbeitshindernis bilden kann. Nachts hören die Zuckungen gewöhnlich auf.

Die Ursachen sind nicht immer zu ermitteln, doch spielen unter ihnen Erfältung, Erblichkeit, nervöse Erregbarkeit und Druck auf den Stamm des Gesichtsnerven innerhalb der Schädelhöhle eine Rolle. Nicht selten entsteht der Krampf durch Nachahmung bei solchen Personen, welche sich ständig in der Umgebung eines an Gesichtskrampf Leidenden besinden. Die Behandlung richtet sich nach den Ursachen.

Kaumuskelkrampi. Die bekannteste und häufigste Form dieses Krampses ist das Zähneklappern, das sich bei starkem Frieren, bei steberhaftem Schüttelfrost und bei schweren Nervenerschütterungen einzustellen pslegt. Eine andere Art von Kaumuskelkramps ist die Kieferklemme (Trismus), welcher eine Dauerzusammenziehung der Kiefer= und Kaumuskeln zusgrunde liegt, ohne daß dazwischen eine Entspannung eintritt. Sie ist das erste Zeichen einer schweren Insestion, des Wundstarrkrampses oder Testanus (J. d.).

Zwerchfellframpf. Unter diesem Namen verbirat sich der bekannte Schlucken (auch Schluchzer ober Schlucksen genannt). Die Ursache des so überaus häufigen und immer unangenehmen Übels besteht darin, daß burch die plögliche krampfhafte Zusammenziehung des Zwerchfells (f. Rapitel Anatomie) die Luft mit einem lauten Geräusch in die Lunge hinein= gesogen und dann durch reflektorischen Verschluß der Stimmrike abgeschnitten wird. Die Anfälle können sich so oft und schnell hinter einander wiederholen und so heftig sein, daß fie den Körper förmlich erschüttern und schließlich sehr schmerzhaft werden. Die gewöhnlichen Ursachen bilden Magen= oder Darmstörungen; im allgemeinen jedoch ist der Schlucken plöglich da, ohne daß man weiß, wodurch er hervorgerufen wurde. Berschwinden ist oft ebenso plöglich wie sein Entstehen. Wo er zu lange andauert, tun die kleinen Kunftgriffe zu seiner Beseitigung: Anhalten bes Atems, Zuderessen, Erschrecken, auch lautes Bahlen, meistens vortreffliche Dienste. Versagen diese jedoch, sodaß der Krampf durch seine lange Dauer bedrohlichen Charafter annimmt, dann kommen nur Arzneimittel, am besten Morphium oder Brom, in Betracht.

Badenkrampi. Unter Wadenkrampf versteht man eine äußerst schmerzshafte Zusammenzichung der Wadenmuskeln, die aber nicht mit Zuckungen verbunden ist. Der Anfall dauert gewöhnlich nicht lange, erscheint aber den davon Befallenen seiner qualvollen Schmerzhaftigkeit wegen von endsloser Dauer. Selbst wenn die Muskeln wieder erschlafft sind, bleibt gewöhnlich noch eine Weile hindurch ein unbehagliches Gesühl von Spanzung und eine gewisse Steisigkeit zurück; außerdem sind die Muskeln sehr druckentpfindlich. Zuweilen kommt es beim Wadenkrampf sogar zu Blutungen unter der Haut.

Die Anfälle stellen sich fast ausnahmslos beim Zubettgehen und in der Nacht ein, sodaß Personen, die daran leiden, mit förmlicher Angst ihr Lager aufsuchen. Wenn auch der einzelne Anfall nur von kurzer Dauer ist und oft nur der einzige in einer Nacht bleibt, so folgen sich doch häusig so viele hinter einander, daß die Schmerzen unerträglich werden und die Kranken laut aufschreien.

Unter den Ursachen sind die häufigsten Überanstrengung der Wadenmuskeln, — beispielsweise nach Schwimmen, Reiten und langen Fußtouren, — und Krampfadern, besonders solche, die nicht obersstächlich, sondern tief in der Wadenmuskulatur liegen. Bekannt sind die Wadenkrämpse bei Cholera, die offenbar durch das Choleragist erzeugt werden.

Beim Anfall selbst helfen am schnellsten heiße Umschläge. Auch Sensteige oder Einreibungen mit einer spirituösen Flüssigkeit leisten gute Dienste, wenn die sehr schwerzhaften Partien sie vertragen. Bei manchen Personen hilft starke Streckung des Beins.

Beschäftigungskrämpse. Eine eigentümliche Gruppe von frampfartigen Störungen wird unter dem Namen Beschäftigungskrämpse zusammengesaßt. Sie kommen nur dei solchen Beschäftigungen vor, welche das Zusammenarbeiten bestimmter Muskeln ersordern. Der Hauptvertreter dieser Gruppe ist der Schreibkramps, der ein ungemein häusiges Leiden darstellt. Außer beim Schreiben treten die Störungen noch dei Klavierund Biolinspielern, Zigarrenwicklern, Graveuren — kurz, überall da auf, wo Muskelgruppen zu seiner Arbeit in Tätigkeit gesetzt werden. Auch Ballettänzer können davon befallen werden, sodaß sie unter Umständen ihren Beruf aufgeben müssen.

Der Schreibkrampf bietet ein so inpisches Bild eines Beschäftigungskrampfes, daß er als Muster für alle Störungen dieser Art dienen kann. Es lassen sich meistens mehrere Formen unterscheiden, die erst nach einander, nachher aber neben einander auftreten. Anfangs zeigt sich eine rasche Ermüdbarkeit der Hand und des Armes, die gewöhnlich mit Gewalt unterdrückt wird, weil man sie für eine porübergehende Schwäche hält. Dadurch werden die Muskeln überanstrengt, fangen an zu schmerzen und zu zittern, dis plöglich ein Krampf der Finger das Halten der Feder unmöglich macht und diese aus der Hand fällt. Bei jedem Versuch, die Feder zu fassen, versagt der Daumen den Dienst, da er nicht imstande ist, sich der Hand zu nähern. Hand und Arm geraten in einen krampschaften Spannungszustand, der mit hestigen Schmerzen verknüpst ist. Schließlich wird das Schreiben unmöglich. Diesen Vorzängen entsprechend gestaltet sich auch die Schrift. Die Vuchstaben werden zittrig und undeutlich und sind bei voll ausgebildetem Schreibkramps vollkommen unleserlich, da der Kramps nicht nur das Halten, sondern auch das Führen der Feder beeinflußt.

Die Hauptursache des für viele Existenzen folgenschweren Leidens bildet Überanstrengung beim Schreiben. Daraus erklärt sich sein überwiegendes Vorkommen in solchen Berufsständen, die sehr viel schreiben. Aber auch die Schreibutensilien tragen häusig einen großen Teil der Schuld. Harte und spize Federn, zu dünne und glatte Federhalter, schlechtes und rauhes Papier können zweisellos, auch ohne Überanstrengung, Schreibkrampf hervorrusen. In manchen Fällen wirft auch schlechte Stellung beim Schreiben und sehlerhafte Federhaltung mit.

Die Behandlung des Schreibkrampfes, ebenso der übrigen Beschäftigungsfrämpfe, ist ein sehr undankbares Gebiet. Die kleinen Hilfs= mittel — sehr dice Halter, oft wechselnde Handhaltung und festes Umwickeln des Handgelenks beim Schreiben, das Nußbaum'sche Federhalter= armband — nützen so gut wie nichts oder im günftigsten Falle nur für furze Beit. Um beften ift möglichft langes Aussetzen jeder Schreibarbeit. Wo dies nicht augeht, muß mit Bleistift — am besten Tintenbleistift geschrieben werden, da das glatte Hingleiten über das Papier eine be= trächtliche Schonung der Musteln bedeutet. Daneben läuft als wichtigstes Beilmittel Maffage der Sand und des Armes, die wochenlang taglich ausgeführt werden muß. Sehr häufig finden sich im Unterarm knotenartige Berdickungen, — wahrscheinlich Lymphstanungen, — mit beren Beseitigung burch die Maffage eine auffällige Befferung des Leidens eintritt. Offenbar handelt es sich in folden Fällen um Druck auf die darunter liegenden Muskeln und Nerven, die dadurch in ihrer Funktion gestört werden. Auch der elektrische Strom wird vielfach angewendet, boch steht er an Wirksamkeit der Massage nach. Der Ersatz burch bie Schreibmaschine ist höchst unzuverlässig, da sich der Krampf auch hier einstellen kann. Ebenso hat es feinen Zwed, mit der linken Sand schreiben zu lernen, da diese nach gang furzer Zeit dieselben Erscheinungen wie die rechte Sand zeigt. Im Allgemeinen tritt felbst in schweren Fällen

nach einigen Jahren nicht nur Besserung, sondern auch Heilung ein, wenn auch gewöhnlich noch lange Zeit Schonung beobachtet werden muß.

Renralgien (Rervenschmerzen).

Unter Neuralgie verfteht man heftige, anfallsweise auftretende Schmerzen, die sich genau an das Berbreitungsgebiet eines Nerven halten.

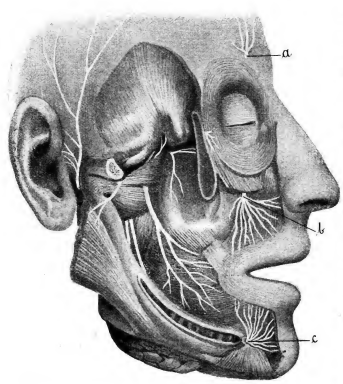


Fig. 316. `
Der Empfindungenerv bes Gesichtsteils des Kopfes, bes Erigeminus, mit feinen 3 Gesichtsäften.

a 1. Aft. b II. Aft. c III. Aft.

Die eigentliche Natur dieser Anfälle ist vors läusig nicht bekannt, da Beränderungen des Nerven bisher nicht nachgewiesen werden konnten.

Besonders häufige und praktisch wichtige Formen von Neuralgien sind folgende:

Gesichts= oder Trigeminusneuralgic.

Die Gesichtsneu= ralgie ist ein außer= ordentlich häufiges Leiden, das meistens im mittleren Lebens= iiber= after und wiegend bei Frauen porkommt. Der Ur= sachen gibt es so viele, daß man sagen kann: es gibt kaum eine Störung innerhalb und außerhalb des Körpers-angeborne nervöse Disposition,

Infektionskrankheiten, Erkältung, innere Leiden —, die nicht direkt ober indirekt dazu führen kann.

Die Gesichtsneuralgie tritt fast ausnahmslos einseitig und meistens auch nur im Gebiet eines Astes auf. Die drei Aste des Nerven (s. Abb.), deren Ursprung innerhalb der Schädelhöhle liegt, durchsehen die Knochen des Gesichts und treten an drei getrennten Punkten heraus. Diese Austrittsstellen liegen in einer senkrechten Linie und befinden sich am

oberen Augenrand, am Ober- und am Unterkiefer. Sie sind auch die Hauptschmerzstellen. Selbst in schmerzfreien Zeiten sind sie sehr empfind- lich, sodaß ein Druck auf sie einen neuralgischen Ausfall auslösen kann. Am häufigsten erkrankt der Stirnast, etwas seltener, aber immer noch oft genug, der Oberkieferast. In sehr schweren Fällen werden alle drei Aste befallen.

Der neuralgische Anfall kündigt sich bald durch Vorboten, wie Prickeln oder Vertaubungsgefühl in der betreffenden Nervenbahn, an, balb sett er gang unverhofft mit blikartiger Schnelligkeit ein. - Der Schmerz ist von furchtbarer Heftigkeit und überwältigt die Kranken förm-Er hat wedsselnden Charakter und wird bald als bohrend und brennend, bald als so zermalmend geschildert, als wenn die ganze Partie zerquetscht würde. Die Neuralgie des Stirnastes führt gewöhnlich zu starkem Tränenfluß, oft auch zu plöglicher Bindehautentzundung, sodaß das Auge kaum offengehalten werden kann. Das erklärt sich daraus, daß der Nerv unter dem Dach der Augenhöhle verläuft und mit einem Ausläufer auch die Tränendrufe verforgt, die mährend des Anfalles ftark gereizt wird. Die Neuralgien im Ober- und Unterkieferast verlaufen gang unter dem Bilbe wildefter Zahnichmerzen, mit benen fie aufangs auch gewöhnlich verwechselt werden. Personen, welche lange an Gesichts= neuralgien leiden, ergrauen vielfach por der Beit an Haar oder Bart, je nach bem betroffenen Bebiet.

Der Verlauf und die Dauer des Leidens ist verschieden. In manchen Fällen treten die Anfälle seltener und leichter, in anderen dagegen häusig und mit vernichtender Heftigkeit auf. Ebenso wechselt die Dauer des einzelnen Anfalls, der wenige Minuten bis zu Stunden und Tagen anshalten kann. Die Aussichten auf Befreiung von dem qualvollen Übel hängen davon ab, ob die Ursache beseitigt werden kann. Größtenteils hält es mit Unterbrechungen von mehr oder minder langer Zeit viele Jahre hindurch an.

Der Behandlung dient eine große Anzahl von Heilmethoden. Der einzelne Anfall weicht bei sehr hestigem Auftreten nur dem elektrischen Strom — viele Kranke schaffen sich zu diesem Zweck einen kleinen Elektrisiersapparat an, mit dessen Handbabung sie sich vertraut machen — oder einer Morphiumeinsprizung, da alle Umschläge, kalt oder warm, sowie Einreibungen mit spirituösen Flüssigkeiten versagen. Gegen das Gesamtsleiden kommen mehrere Arzneimistel zur Anwendung, unter denen Chinin und Arsenik in erster Reihe stehen. In allen Fällen ist die elektrische Behandlung zu versuchen, da sie häusig vortressliche Ersolge bewirkt. Wo alle Mittel ergebnissos bleiben, kommt nur noch die chirurgische Behandlung in Betracht. Sie besteht in der Freilegung des betressenden Kervenastes

an seiner Austrittsstelle, der dann langsam herausgezogen und um ein Stück gekürzt wird. Die früher geübte bloße Durchtrennung des Nerven hat nur einen vorübergehenden Erfolg, weil die beiden Nervenenden wieder zusammenwachsen und die früheren Schmerzen sich bald wieder einstellen.

In allen Fällen von Gesichtsneuralgien sollte man sowohl die Zähne wie die Nase untersuchen lassen, da beide den Ausgangspunkt dafür bilden können. Auch Siterung der Kieferhöhle kann dafür in Betracht kommen.

Rippen- oder Juterfostalneuralgie. An der Unterseite jeder Rippe ver- läuft beiderseits je ein Nerv, Interfostalnerv genannt, der sich vom Rücken her um den halben Brustkord herumlegt und sich in den Rippenmuskeln verzweigt. Diese Kerven, unter ihnen besonders der fünste bis neunte, sind sehr häusig Schmerzanfällen ausgesetzt, die man als Rippen- oder Interkostalneuralgie bezeichnet. Der Schmerz kann so heftig auftreten, daß die davon Befallenen kaum zu atmen oder zu sprechen vermögen. Nicht selten entwickelt sich im Verlauf einer Keuralgie die bereits anderen Orts besprochene Gürtelrose, ein Bläschenausschlag, welcher auf der Haut längs des erkrankten Kerven ausschließt und seine Gürtelsorm dem Verlauf desselben verdauft.

Für die Behandlung kommen im Anfall warme Umschläge und Einreibungen mit chloroformhaltigen Flüssigkeiten, sowie antineuralgische Mittel wie Aspirin oder Pyramidon in Betracht. Bei chronischen Formen leistet die Anwendung des elektrischen Stromes meistens sehr gute Dienste. In allen Fällen von Interkostalneuralgie ist eine sachgemäße Untersuchung durch den Arzt notwendig, da dem Leiden Erkrankungen innerer Organe oder der Knochen des Brustkorbes zugrunde liegen können.

Hiftneuralgie oder Jschias. Die Hüftneuralgie, auch Hüftweh genannt, ist die häufigste und die wichtigste Neuralgie, unter deren Ursachen Erfältungen und Überanstrengung an erster Stelle stehen. Bei Frauen wird das Leiden vielfach durch Beränderungen an den Geschlechtsorganen hervorgerusen, besonders durch Schwangerschaft und Geschwülste.

Das Berbreitungsgebiet des Hiftnerven ist ein so großes, daß auch die Neuralgie an den verschiedensten Stellen auftreten kann. Der eigentsliche Nervenstamm entsteht aus einem Geslecht von Nerven, die vom Lendens und Kreuzbeinabschnitt des Kückenmarks ausgehen und allmählich zusammentreten, dis sie den stärksten Nerv des ganzen Körpers, eben den Hiftnerv, bilden. Bon diesem Hauptstamm gehen zahlreiche Üste ab, die von der Hifte dis zu den Zehen die ganze untere Gliedmaße versorgen. (S. die beiden Abb.) Die Neuralgie nimmt bald dieses ganze Verzweigungsgebiet ein, bald beschränkt sie sich auf einzelne Üste, und dies letztere ist der häufigere Fall. Besonders bevorzugt sind in dieser Beziehung der über die Hifte ziehende, der am unteren Kande des Gesäßes

austretende und der an der Hinterseite des Oberschenkels verlaufende Ast. Ihnen zunächst an Häufigkeit steht die Unterschenkel= und Knöchelneuralgie,

die bis auf die Zehen übergreifen kann. Vom Knie abwärts tritt der Schmerz vorwiegend auf der Außen-

feite des Beines auf.

Das Leiden beginnt gewöhnlich auf einer Seite,

bleibt aber in den meiften Fällen nicht auf diese beschränkt, sondern geht friiher oder später auch auf die andere iiber. Vielfach treten die Schmerz= aufälle abwechselnd, bald auf der einen, bald auf ber andern Seite auf. Der Anfall selbst ist außerordentlich schmerzhaft, besonders bei gang plot= lichem Cinfegen. In vielen Fällen von vermeintlichem Berenfchuß liegt nichts anderes, als eine Neuralgie des= jenigen Süftnervenastes vor, welcher oberhalb des Gefäßes aus dem Arenzbein hervortritt. Je nach der Lage des erfrankten Nervenastes gestaltet sich der einzelne Anfall. Amfchlimmften ist die Neuralgie des Kreuzbeins, der Süfte und des Gefäßes. (S. den Berlauf biefer Ufte.) Die Schmerzen fönnen hier fo heftig auftreten, daß jede Bewegung unmöglich wird. Wehen, Stehen, Sigen, Liegen find mit folder Bein verkniipft, daß die Kranken eine förmliche Angst haben, die einmal eingenommene Lage zu verändern. Beim Gehen und Stehen ist die Körperhaltung ganz schief, da instinktiv der Oberkörper so gebogen wird, daß der befallene Nerv entspannt und der Schmerz dadurch gelindert wird. In hochgradigen Fällen kann Miefen, Suften, ja felbft eine Bewegung



Fig. 318. Berzweigung des Süftnerven auf ber Borderseite des Beines.

Fig. 317. Afte des Hüftnerven auf der Rückleite des Beines und am Gefäß.

des Ropfes sofort einen neuen Schmerzanfall auslösen.

Bei wiederholt auftretender Ischias bildet sich schließlich, auch außershalb ber einzelnen Anfälle, eine starke Druckenupfindlichkeit des Merven

aus. Besonders der an der Außenseite des Oberschenkels verlaufende Abschnitt, der nicht selten sür die geübte Hand des Arztes als verdickter Strang deutlich sühlbar ist, zeigt diese Eigenschaft sast ausnahmslos. Daneben entwickelt sich eine zunehmende Neigung des Nerven, immer häufiger selbst auf ganz unbedeutende Reizungen mit einem heftigen Schmerzansall zu antworten. Es gibt Personen, die schon ein Bücken

oder einen Spaziergang mit einem neuralgischen Anfall büßen müssen. Besonders das Sigen ist für viele eine Qual, da der an Gesäß und Oberschenkel verlausende Ast dabei gegen den Sigknochen gedrückt und außerdem stark gedehnt wird, was ein längeres Sigen unerträglich macht.

Die Behandlung besteht während des Unfalles am beften in Bettruhe und Bärme. Diese lettere ist stets das wirksamste hilfsmittel. Man macht zu diesem Zweck ent= weder gang heiße Umschläge, die, wenn möglich, alle paar Minuten gewechselt werden, oder man wendet heiße Sand= fäcke an, welche bei Rreng= ober Buftneu= ralgie auf die betreffenden Stellen ober bei Neuralgie des Beines von beiden Seiten neben dieses gelegt werden. Außerdem leisten antineuralgische Mittel wie Aspirin, Salipprin u. a. portreffliche Dienfte. Bei dronisch gewordener Ifchias fonnen Baderfuren, besonders Moor= und Wildbader, großen Nugen bringen, minbeftens für längere Zeit Befferung bewirken. Bon ber Cleftrizität ift nichts zu erhoffen, ba sie fast ausnahmslos zur Reizung des erfrankten Nerven führt und die Schmerzen steigert. In neuester Zeit wird vielfach



Fig. 319. Körperhaltung bei heftiger lintse seitiger Jichias gur Entipannung ber schmerzenden Teile.

die Heißluftbehandlung angewendet, bei welcher vermittelst besonderer Apparate der erkrankte Teil längere Zeit der Einwirkung stark erhitzter Luft ausgesetzt wird. In allen Fällen jedoch, auch während eines Anfalles, empfiehlt sich als eines der besten und wirksamsten Heilmittel die Massage, die nicht selten überraschend schnelle Besserung bewirkt.

Neuralgie des Steißbeins. Gine der quälendsten und schmerzhaftesten Neuralgien ist die des Steißbeins. Sie hat ihren Sit im untersten Ab-

schmitt der Wirbelsäule und im Anfangsteil der Spalte zwischen den beiden Gesäßbacken, sodaß beim Gehen, Sitzen und Liegen die schmerzende Stelle einem unaushörlichen Druck ausgesetzt wird. In manchen Fällen ist das Leiden so stark, daß die davon Betroffenen keine Stellung ohne die heftigsten Schmerzen längere Zeit innehalten können und dadurch hochgradig nervöß werden. Auch Pressen beim Stuhlgang ist mit Schmerzesteigerung verbunden.

Steißbeinneuralgie kommt überwiegend bei Frauen vor, vielfach nach einer Entbindung. Zu ihrer Beseitigung reichen gewöhnlich die üblichen Behandlungsmethoden — Einreibungen, antineuralgische Mittel und Massage — aus. Andernfalls kommt Elektrizität oder, in ganz hartnäckigen Fällen, sogar die operative Entsernung des Steißbeins in Betracht.

Nervenentzündung (Neuritis). Entzündliche Vorgänge an den Nerven sind durchaus nicht selten und bedeuten stets eine sehr schwere Erkrankung, deren Ursachen mannigsacher Natur sein können. Um häusigsten entstehen Nervenentzündungen infolge von Erkältung, Verletzungen und durch Verzistungen mit Blei, Arsenik und besonders mit Alkohol. Auch schwere Jusestionskrankheiten wie Diphtherie, Typhus, Lepra und Syphilis können den Ausgangspunkt bilden. Die Entzündung befällt bald einen, bald mehrere Nerven und besteht anfangs in Veränderungen der Nervenssche, um bei längerer Dauer auf den von ihr umhüllten eigentlichen Nervensachen, den Arenzylinder, überzugehen. Die erkrankten Nervensssen, dehen schließlich zugrunde und werden durch Narbengewebe ersetzt, wodurch der Nerv verdickt und hart wird. Allmählich zersallen auch die anderen Teile der Nerven in scholligskörnige Massen; er verliert seine Leitungssfähigkeit, und der Ausgang ist Lähmung der von ihm versorgten Muskeln.

Jebe Nervenentzündung ist mit außerordentlich heftigen Schmerzen verknüpft, besonders bei Berührung des erkrankten Nerven, den man gewöhnlich als verdickten Strang fühlen kann. Die darüber liegende Haut ist meistens lebhaft gerötet. Wenn der Nerv zugrunde gegangen ist, lassen die Schmerzen nach, aber dann ist auch die Lähmung eine vollstommene, sodaß weder Bewegungen noch Empfindungen möglich sind.

Eine besondere Form ist die chronische Nervenentzündung auf alkoholischer Grundlage, welche direkt als alkoholische Neuritis bezeichnet wird. Sie hat einen schleichenden Charakter und beginnt mit heftigen, bligartig aufzuckenden Schmerzen in den Beinen, wozu sich bald Bewegungsstörungen und Gefühllosigkeit gesellen. Da besonders die Streckmuskeln der Füße leiden, so können diese nicht mit der Sohle aufgesett werden, sondern hängen mit der Fußspie nach unten,

wodurch ein eigentümlicher Gang entsteht, wie er bei Rückenmark-

schwindsucht beobachtet wird.

Seltener ist die akute vielfache Neuritis, die als selbständige Infektionskrankheit plöglich mit Schüttelfrost, hohem Fieber und reißenden Schmerzen in allen Gliedern beginnt und bald zu Lähmungs= erscheimingen in verschiedenen Gebieten führt. Daneben finden sich fehr häufig ausgesprochene Geiftesstörungen, wenn der Krankheitsprozeß auch das Gehirn ergriffen hat. Die Kranken zeigen dann eine hochgradige Gebächtnisschwäche, find gang unklar über Ort und Zeit und erzählen lange und fantaftische Geschichten.

Der Ausgang der einzelnen Arten von Nervenentzündung ift verschieden. Um ungünstigften pflegen sich die Fälle von akuter vielfacher Neuritis zu gestalten, da fie meiftens unter Kräfteverfall und Bergschwäche tötlich enden. Bei den anderen Formen kann unter gunstigen Um= ftänden Heilung eintreten, wenn die Ursachen dauernd ausgeschaltet werden. Am gefährlichsten sind auch in dieser Beziehung die Alfoholvergiftungen. da die unbedingte Boraussetzung zur Seilung in dauernder Alfohol= enthaltung befteht, die erfahrungsgemäß auf die größten Schwierigkeiten von feiten ber Kranken ftößt.

Die Behandlung richtet sich nach den Ursachen. In allen Fällen ift wöllige Ruhigstellung der erkrankten Nerven und absolute Altohol= entzichung geboten. Bei chronischer Neuritis leiften warme Baber, befonders Svolbäber, gang ausgezeichnete Dienfte, sodaß eine sustematische Babefur in dazu geeigneten Orten (Dennhausen und Nauheim) oft munderbare Erfolge bewirkt.

II. Rrantheiten bes Rudenmarts.

Anatomifche Borbemerkung. Wie bereits in der Besprechung ber anatomischen Verhältnisse des Rücken= marks (f. Abschnitt "Anatomie des Nerveninstems") ausführlich dargelegt ist, bildet das Riickenmark einen Strang, welcher innerhalb der Wirbelfäule verläuft und die Berbindungsbahn zwischen Gehirn und Nerven bildet. Es iibermittelt einerseits die Absichten des Gehirns an die Muskeln, welche diese Willensimpulse in Bewegungen umfeten, andererfeits die Eindrücke aus der Außenwelt, welche die Sinnesorgane treffen, an das Wehirn. Die perbindenden Glieder zwischen

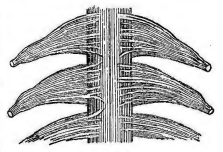


Fig. 326. Teil bes Rudenmarts mit ben von ihm entipringenden Mervenwurzeln, die fich jum Merb bereinigen.

Zentralorgan und Musteln find die Nerven, von denen außer den Kopfnerven 31 jederseits vom Rückenmarkentspringen. Wie ein größerer Waffer-

Fig. 821. Schematische übersicht über ben Ursprung und die Anordnung ber Kopf- und sympatischen Nerven.

I—XII: Kopfnerven. a Nückenmark mit den von ihm abgehenden Nerven.

I, 1-3 | Sympathifche Ganglien | II, 1-12 | Sympathifche Ganglien | bes Halse Brufte, Lenbene, Kreuzteils bes Rickenmarts. | b, c, d, e: Sympatische Mervengeflechte.

lauf sich aus vielen einzelnen Wässerchen bildet, so ist es auch mit den Rückenmarks= Sie segen sich aus einer Anzahl von Wurzelfäden zusammen, die aus der Riidenmarksubstanz hervorgehen. (S. Abb.) Je nachdem sie von der Vorder- oder Hinterfläche des Rückenmarks entspringen, werden fie als vordere oder hintere Wurzel bezeichnet. Beide vereinigen sich zu einem Nervenstrang, welcher eben ein Rückenmarknerv ift. Aln jeder Vereinigungsstelle findet sich ein kleiner Rervenknoten, Ganglion genannt, der aus einer Zusammenhäufung von Nervenzellen besteht. Die Bedeutung der vorderen und hinteren Wurzeln befteht in ihrer Aufgabe: die vorderen sind motorisch, d. h. sie dienen ber Bewegung, die hinteren sind fensibel, d. h. sie dienen der Empfindung.

Außer diesem zentralen Nervensnstem gibt es noch ein zweites, das sympatische Nervensnstem, welches fast ausschließlich die Eingeweide und die Blutgefäße versorat. Es hängt natürlich mit dem Zentralnerven= instem zusammen, da es sich aus Aus= läufern der Ropf= und Rückenmarknerven bildet, hat aber seine besonderen Gigen= tümlichkeiten. Vor allem zeichnet es sich durch die große Anzahl von Ganglien (Nervenknoten) aus, die das ganze Berbreitungsgebiet burchseten. Go bilden die von den Rückenmarknerven abgehenden Ufte eine ganze Reihe von Ganglien, die beider= seits das Riickenmark wie Retten flankieren. Außerdem bilden sie größtenteils Geflechte und Nege (f. Abb.), mährend die anderen Rerven gestreckt verlaufen.

Das Rückenmark gibt ein Bild seines allgemeinen Baues bereits für das bloße Auge auf einem Querschnitt durch seine gefahr. Mis Boraussetzung für ihre Ungefährlichkeit gilt allerdings die Bedingung, daß sie ihren ursprünglichen Charafter beibehalten und sich nicht



Fig. 411. Anorpelgeschwulft ber Finger (Chondrom).

bösartig verwandeln, wozu fie verhältnismäßig häufig neigen. Diese gutartigen Anochengeschwülfte, Eroftosen genannt, finden sich oft am Schädeldach, wo sie bald außen, bald innen siken und die Gestalt runder Vorwölbungen haben. Da ihre Beschaffenheit sehr fest und hart ift, so werden sie als elfenbeinerne Groftofen Anochenfartom bes Obertiefers. bezeichnet. (S. Abb.) Ihr

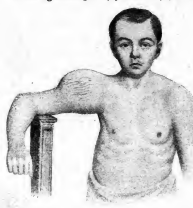


Fig. 412.

Sit an der Junenfeite des Schädelbadjes führt zu machsenden, oft unerträglichen Kopfschmerzen. Un den langen Anochen treten sie meistens in unregel= mäßigen Formen auf und können ausgedehnte

Dimensionen annehmen. (S. Abb.)

Wie im eigentlichen Anochen, so treten auch in der Anorpel= fubstang Geschwülste auf, die als Chondrome bezeichnet werden. Berhältnismäßig am häufigsten entwickeln sie sich an den Fingern, die dadurch eine geradezu phantastische Entstellung erfahren. (S. Abb.) Auch die



Nig. 413. Sarfom bes Oberarms.

Knorpelgeschwülste können gutartig und bösartig sein ober in letterem Sinne entarten.

Weitaus am zahlreichsten sind die bösartigen Anochengeschwülste, befonders die Sarkome. (Bergl. "Allge= meine Bathologie".) Sie können an allen Stellen der Knochen vorkommen und find teils weiche, teils harte Neubildungen. Allen gemeinsam ist das rasche Wachstum und das zerftörende Übergreifen auf die angrenzenden Teile. Ihren Ausgangs= punkt kann jeder Teil des Knochens bilden, besonders aber das Anochenmark und die Anochenhaut.

Die Art der Entwicklung der Sarkome ist verschieden-Fällen, wo die Neubildung vom Mark ausgeht, bewirkt fie häufig durch Die Aratin im Saufe.

abwechselnde Auflagerung und Zerstörung neuer Geschwulftschichten eine eigentümliche Auftreibung des Knochens, die der bei der Tuberkulose der Knochen besprochenen (j. d.) und als Winddorn bezeichneten ganz ähnlich ist.



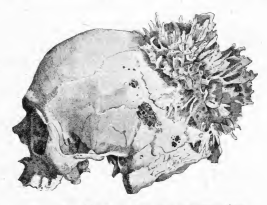


Fig. 415. Anochenfartom bes Schabelbaches.

Fig. 414. Cuftofarkom von innen.

Die Geschwulft ist alsbann von einer knöchernen Schale umgeben, die aber oft so dünn ist, daß sie bei der äußeren Untersuchung unter der Berührung

ein knirschendes Geräusch vernehmen läßt. In sehr bösartigen Fällen wird diese Schale durchbrochen, und das Sarkom wächst in die Nachbarschaft hinein. Diese Form tritt mit Vorliebe an den Enden der langen Knochen der Arme und Beine auf und bildet starke Auftreibungen der erkrankten

Partie. (S. Abb.)

Eine Abart dieser Form ist das sogenannte Cystosfarkom, bei dem der Inhalt der Geschwulst erweicht, sodaß ein mit Flüssigkeit ersiislter Hohlraum (Cyste) zustande kommt. (S. Abb.) — Andere Sarkome bestehen aus reiner Knochensubstanz und kommen besonders an den Schädelknochen vor. Sie sind stets mit hochgradigen Entstellungen verbunden, die zusweilen einen ganz abenteuerlichen Charakter annehmen. (S. Abb.) Am bösartigsten sind die weichen Sarkome, die mit unsheimlicher Schnelligkeit zunehmen

und rasch zu großen Geschwülsten

Fig. 416. Weiches Sartom der Fußwurzelfnochen.

anwachsen. (S. Abb. des weichen Sarkoms der Fußwurzelknochen.) Die Bösartigkeit der Knochensarkome offenbart sich nicht nur in ihren zerstörenden Wucherungen, sondern auch in ihrer Neigung zu Metastasen, d. h. in der Bildung neuer Geschwülste in anderen Körpersteilen. Aus diesem Grunde sind auch die Aussichten der Behandlung stetz zweiselhaft. Wie bei allen bösartigen Neubildungen liegt die Möglichkeit der Gesundung nur in der operativen Entsernung der Geschwulft, oft mit Opserung des Armes oder Beines, an dem sie sich befindet. Nicht selten

jedochtreten bald. Meta= nachher stasen auf, beson= ders in Gehirn oder Lunge, die unter dem Bilde einer Hirnhaut= oder Lungenent= zündung dentöt= lichen Ausgang herbeiführen. Trokdem gibt es eine ganze An= zahl von Fällen, in denen nach

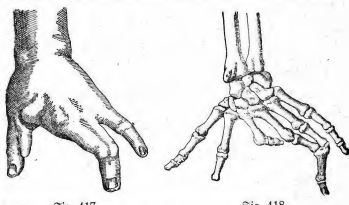


Fig. 417. Fig. 418. Mißbilbungen ber Hand mit 6 Fingern, von denen 2 verwachsen find. Der Daumen ist verdoppelt.

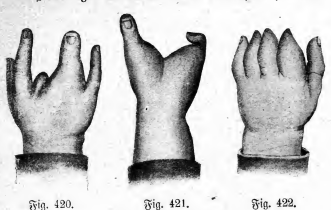
vorgenommener Operation vollkommene Genesung eintrat. — Weit seltener sind Krebserkrankungen der Knochen. Auch für sie aibt es nur die operative Entfernung.



Fig. 419. Sand mit 8 Fingern

Die Mistibungen der Knochen. Bei der Entwicklung des embryonalen Skeletts kommt es sehr häufig zu Störungen und Hemmungen, die in den verschiedensten Mistidungen ihren Ausdruck sinden. Aus der großen Anzahl solcher Formen sollen diejenigen kurz besprochen werden, die infolge ihrer Häufigkeit eine bessondere Wichtigkeit haben. Hauptsächlich sind es Formsehler der Hände und Füße, deren praktische Bedeutung naturgemäß am größtenist. Essindüberwiegend Abweichungen von der normalen Zahl der Finger und Zehen, deren es bald zu viel, bald zu wenig gibt. Nicht selten sind Verwachsungen überzähliger Finger oder Zehen zu einem Eliede

— Bilbungen, deren eigentliche Natur die Durchleuchtung mit Röntgenstrahlen klarstellt. Einige Abbildungen von mißbildeten Händen geben eine Anschauung von ber mannigfachen Art der Berunftaltungen. — Die Mißbildungen ber unteren Gliedmaßen sind teils angeboren, teils nach



Mißbildungen ber Sand.

der Geburterworben. Besonders die Bersbildungen des Fußes sind von größter praktischer Wichtigsteit. Die Hauptsformen dieser Eruppe sind der Spätsuß, der Hackensuß, der Kackensuß, der Plattsuß.

Der Spitzfuß oder Pferdefuß ist stets erworben und

entsteht entweder durch Lähmung der Unterschenkelmuskeln oder nach langem Krankenlager, während dessen die Zehen dauernd abwärts gerichtet sind. Das Wesen des Spitzsußes besteht darin, daß der Fuß den Boden nicht mit der Sohle, sondern nur mit den Zehen berührt, während der Hacken sie schwebt. Je länger der Zustand dauert, desto mehr werden die Strecknuskeln an der Vorderseite des Unterschenkels gedehnt, während sich

die Wabenmuskulatur immer mehr verfürzt. So kommt es, daß in hochgradigen Fällen (f. Fig. 424) der Fuß nicht nuchr auf der Unterfeite, sondern auf der Oberseite der Zehen, ja sogar auf dem Fuß=rücken geht.

Der Hakenfuß, der übrigens nicht sehr häusig vorkommt, ist das Gegenteil des Spitzußes. (S. Abb.) Er kann sowohl angeboren wie erworben sein. Im letteren Falle liegt ihm ebenfalls eine Lähmung zugrunde. Der angeborene Hakensuß ist eigentlich nur ein ins Abnorme gesteigerter natürlicher Zustand. Alle neugebornen Kinder



Spitfuß in verichiedenen Graden der Ausbildung.

bringen nämlich einen geringen Grad von Hackenfuß mit auf die Welt, als Folge ber embryonalen Haltung, bei welcher die Beine eng an den

Leib gepreßt sind. Daher machen die Kinder auch ihre ersten Gehversuche so, daß sie mit dem Hacken auftreten.

Der Alumpsuß ist die häufigste Mißbildung des Fußes und kommt ebenfalls teils erworben, teils angeboren vor. Die erworbenen Fälle ent-



Fig. 425. Hadenfuß nach Lähmung.

stehen infolge von Lähmungen und kombinieren sich gewöhnlich mit einem Spizfuß. Der weitaus häufigere und wichtigere angeborne Klumpfuß entsteht hauptsächlich das durch, daß der wachsende Embryo in der Gebärmutter nicht genügend Raum zur Entwicklung findet, sodaß die Füße stark nach innen gebogen werden. (S. NGb.)



Fig. 426. Angeborener Hadenfuß.

Vom Klumpfuß gilt dasselbe, was über die Entstehung des Hackenfußes gesagt ift, daß er nämlich nur die übermäßige Entwicklung einer natürlichen embryonalen Anlage ift. Alle Kinder werden mit einem Klumpfuß geringen Grades geboren, der als physiologischer Klumpfuß bezeichnet wird. Dieser schwindet aber nach der Geburt von



Fig. 427.
Normale Haltung bes Kindes in der Gebärmutter.



Fig. 428.

Entstehung bes angeborenen Alumpsußes durch Raummangel in ber Gebärmutter. (Nach Tillmanns).

selbst infolge der nach bestimmten Gesetzen stattfindenden Umbildung des Sußes, hauptsächlich jedoch infolge des Stehens und Gehens. Der kranksbafte Klumpfuß dagegen bleibt bestehen.

Das Wesen bes Klumpsußes besteht darin, daß infolge der Knochensverbiegungen der Fuß nicht mit der Sohle, sondern mit seinem äußeren Rande den Boden berührt, sodaß die Sohle ganz nach innen gekehrt ist.



Tig. 429. Alumpfuß.

Bei doppelseitigem Klumpsuß, der ebenso häusig wie der einseitige ist, sehen sich die Fußsohlen entgegen. Das Leiden macht sich erst bemerkdar, wenn die Kinder zu laufen anfangen. Zuerst gehen sie auf dem äußeren Sohlenrand, später jedoch auf dem äußeren Fußrand und schließlich auf dem Fußrücken, sodaß die Fußsohle nach innen und oden gerichtet ist. (S. Abb.) Dabei nimmt der Fußrücken eine sohlenartige, schwielige Beschaffenheit an. Mit der Zeit werden die Knochen und Gelenke, die schon vor der Geburt verbildet und verschoben waren, immer mehr in ihrer Form vers

ändert, bis sie schließlich vollkommen abnorm sind. Die Muskeln schwinden infolge des mangelhaften Gebrauchs, sodaß der Unterschenkel im Lause der Jahre nur noch aus Haut und Knochen besteht. Außerdem erfährt das Wachstum der Knochen eine erhebliche Beeinträchtigung, durch welche die beiden Unterschenkelknochen und der Fuß stark verkürzt werden. In den hochgradigen Fällen von Klumpfuß ist das ganze Bein verdreht, so-

daß die Unterschenkelknochen nach innen, das Rniegelenk dagegen und oft auch der Oberschenkel nach

außen fehen.

Die Verkrüppelung der Füße würde niemals einen so hohen Grad erreichen, wenn rechtzeitig dagegen eingeschritten würde. Leider sindet man aber bei vielen Müttern — und diesen liegt doch die körperliche Pflege ihrer Kinder ob — eine unbegreisliche Gleichgültigkeit gegen Verkrümmungen der unteren Gliedmaßen. Ohne sich über die Natur des Leidens zu unterrichten, trösten sie sich mit dem üblichen Ausspruche: "Es verwächst sich mit der Zeit." So geht dann das Unheil seinen Gang, und wenn sie dann endlich aufmerksam werden, ist es bereitszu spät und die armen Kinder bleiben Krüppel.



Fig. 430. Alumpfuß, beffen Ruden zum Gehen benutt wird.

Die Behandlung des Klumpfußes muß möglichst früh, schon in den ersten Lebensmonaten, einsetzen, um die zunehmende Berbiegung der Knochen zu verhüten. Außerdem geben diese ihrer Biegsamkeit wegen

ber Einwirkung der Behandlung besonders leicht nach. Die Behandlung ist überwiegend orthopädisch, doch kommen auch hilfsweise gewisse chirurgische Eingriffe hinzu. In früher Jugend genügen meistens unbewegsliche Berbände und Schienenapparate, um die verbogenen Knochen allmählich grade zu biegen, — ein Berfahren, das Jahre hindurch dauern kann. Ist es aber bereits zur Ausbildung eines hochgradigen Klumpsußes gekommen, wie er bei Personen von etwa 20 Jahren besteht, dann werden die geschrumpsten Sehnen durchschnitten, um den Fuß beweglich



Fig. 431.
Sayre's Klumpfuß=
Schuh mit eifernem
Sohlenstück (a) und
elastischem Zug (b).

zu machen, dieser wird gewaltsam ge= streckt, wobei die geschrumpften und verwachsenen Weichteile zerreißen, und dann ein unbeweglicher Berband an= gelegt. Der ganze Eingriff wird in tiefer Narkose vorgenommen. Meistens bedient man sich solcher Berbände, die das Umbergehen gestatten und nachts abgenommen werden, wozu sich am besten Schienenapparate eignen. Unter ben verschiedenen Arten der dazu ver= wendeten orthopädischen Apparate ist ein Klumpfußschuh von Sanre besonders vorteilhaft, da er den korrigierten Fuß in der normalen Stellung erhält. (S. Abb.) Bur Unterstützung ber Behandlung dienen tägliche Massage und anmnaftische Bewegungen.

Bei veralteten und hochgradigen Klumpfüßen kommen eingreifende Knochenoperationen in Betracht.

Die Behandlung des Spitz- und Hackenfußes erfolgt nach den gleichen



Fig. 432.
Schienenapparat
mit elastischem
Zug an der Ferse
für den Hadensuß.
(Rach Volkmann.)

Grundsätzen, nur entsprechend der anatomischen Besonderheit abgeändert. Für den Spitzsüf dient ein ähnlicher Schuh wie für den Klumpsuß, indem der elastische Zug die gesunkene Fußspitze hebt. Für den Hackenstuß wird der elastische Zug hinten angebracht. (S. Abb.)

Der Plattsuß gehört zu den häufigsten Leiden und kommt sowohl angeboren als erworben vor. Der angeborene Plattsuß steht jedoch an Häufigkeit weit hinter dem erworbenen zurück. Unter den Ursachen des letzteren sind es besonders zwei Umstände, die seine Entstehung begünstigen: die Nachitis (englische Krankheit), bei der die abnorm weichen Fußknochen unter dem Druck des Körpergewichts nachgeben, und andauerndes Stehen.

Das Wesen des Plattsußes besteht in einer Verschiebung der Fußswurzelknochen und des Sprunggelenks nach innen, wodurch der ganze Fuß eine Abstachung erfährt. Infolge anhaltender Velastung durch das



Fig. 433. Plattfuß.

Körpergewicht — diese gehört stets zur Ausbildung eines Plattsußes — senkt sich allmählich der innere Fußrand, das Fußgewölbe (die Fußwurzelsknochen) kippt seiklich um, und die Sohle flacht sich entsprechend ab. Je jünger der Mensch und je weicher seine Knochen, desto leichter entwickelt sich das Leiden, und desto eingreisender sind die Verschiebungen und Versbildungen der beteiligten Knochen.

Die Folgen des Plattsußes bestehen in sehr leichter Ermüdbarsteit und Schmerzen beim Stehen und Gehen, die sehr heftig werden können. Sie sigen hauptsächlich am inneren Fußrand, an der Fußsohle und in der Mitte des Fußrückens. Sehr häufig klagen Plattsüßige über ein Gefühl, als wenn beim Stehen und Gehen der ganze Fuß ausseinanderginge. Außerlich verrät sich der Plattsuß durch eine Art watsschlichen Ganges, bei welchem die Füße stark nach außen gewendet sind und die Sohlen in ihrer ganzen Breite auf den Boden gesett werden.

Sine sehr quälende Kompsikation ist der sogenannte entzündliche Plattfuß. Es handelt sich jedoch hierbei nicht um eine wirkliche Entzündung, sondern nur um eine gesteigerte Schmerzhaftigkeit in den gezorücken Knochen und den gezerrten und gedehnten Weichteisen wie

Bändern und Muskeln. Die Schmerzen können so hochs gradig werden, daß sie mit einer plöglichen Gelenkents zündung verwechselt werden können.

Die Behandlung des Plattfußes besteht in orthopäs dischen Maßnahmen. Bei Kindern bedient man sich fester Schnirstiefel mit einer inneren Schiene.

Schnürstiefel mit einer inneren Schiene, die bis zum Anie reicht und im Fußgelenk beweglich ift. Auf diese Weise wird der Fuß in richtige Stellung gebracht und ihm die volle Beweglichkeit erhalten. Bei Erwachsenen wird in besonders gearbeitete Schuhe — Schnürstiefel mit breitem, hohem

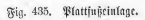


und möglichst weit nach vorn reichendem Absat — die sogenannte Platts sußeinlage gelegt (f. Abb.), die gewöhnlich aus lederüberzogenem Stahl besteht und den Juneurand des Fußes hebt. Das Tragen dieser Einlagen

ist anfangs sehr unbequem, besonders wegen der Schwere des so ausgerüsteten Schuhes, aber allmählich tritt Gewöhnung ein. Bon wesentlicher Unter-

Schuhes, aber allmahlich tritt Gewöhnung ein. Von wesent stündlichem Plattfuß ist die Massage sogar das wirkstündlichem Plattfuß ist die Massage sogar das wirkstamste Heilmittel. In neuerer Zeit bedient man sich vielsach eines Verbandes aus Heftpslasterstreisen, die so angelegt werden, daß sie die Fußwurzelsknochen sest zusammensassen und ihnen das durch einen sicheren Halt geben.
Dieser Verband leistet oft ausgeszeichnete Dienste.

Die größte Bedeutung kommt der Vorbeugung zu. Nachitische Kinder dürfen nicht zu früh und zu



lange stehen und gehen und müssen unter ärztlicher Kontrolle bleiben, damit rechtzeitig die entsprechenden Anordnungen getroffen werden können. Besondere Beachtung erfordert außerdem das Alter von 15-20 Jahren, in welchem schwächliche Menschen vor zu vielem Stehen und Gehen zu schien sind. Außerordentlich ungünstig wirft das anhaltende Stehen, wie es in Geschäftsbetrieben üblich ist, — ein Umstand, der bei der Wahl eines Beruses stets mit ins Auge zu fassen ist.

Die Knochenkrankheiten durch Stoffwechselstörungen — Rachitis, Knochenserweichung und Gicht — find bereits in den bezüglichen Kapiteln absachandelt.

Die Krankheiten der Gelenke.

Die Gelenke sind ebenso wie die Anochen besonders häusig Entzindungen und Verletzungen ausgesetzt. Insolge der anatomischen Beschaffenheit der Gelenke (s. Anatomie) nehmen Erkrankungen derselben einen besonderen Verlauf, der sich ebenso durch Schmerzhaftigkeit wie durch Gefährlichkeit auszeichnet.

Die Entzündungen der Gelenke treten in akuter und chronischer Form auf und sind zum größten Teile bakterieller Natur, b. h. durch Spaltpilze hervorgerusen. Bon den nicht infektiösen Ursachen sind es besonders Gicht und Altersveränderungen, die zu sehr schmerzsbasten und langwierigen Gelenkentzündungen führen.

Die akute Gelenkentzündung tritt am häufigsten bei Gelenketheumatismus auf. Aber auch äußere Ursachen wie Fall oder Stoß können sie hervorrufen, während in anderen Fällen keine Ursache nacheweisbar ist. Sie äußert sich in einem rasch zunehmenden Erguß, der

von der entzündeten inneren Gelenkhaut erzeugt wird und die Gelenkhöhle erfüllt. Die Flüssigkeit ist entweder serös (wässerig), oder mit Fibrinflocken durchsetzt, oder eitrig. Meistens ist sie serös und die eitrige Beschaffenheit gewöhnlich ein Umwandlungsprodukt. Am häufigsten er=

frankt das Aniegelenk.

Im Beginn der serösen Entzündung — das Kniegelenk diene hier als Beispiel — schwillt das Gesenk an, ist heiß und dei Berührung sehr schwerzhaft. Betastet man es abwechselnd von beiden Seiten, ohne die Hände abzuheben, sodaß der darin besindliche Flüssserzuß in Erschütterung versetzt wird, so sühlt man ein deutliches Schwappen (Flustnation), und die Kniescheibe ist nach oben gehoben. Jede Bewegung ist schwerzhaft und wird möglichst vermieden. Fieber ist jedoch nicht vorhanden. Der Berlauf kann sehr verschieden sein, wobei sowohl die Entstehungsursache wie die Behandlung ins Gewicht fallen. Entweder — und das ist der häufigste Ausgang — tritt Heilung ein, oder der Gelenkerzuß wird eitrig, oder die akute Entzündung geht in die chronische Korm über, die als Gelenkwassersucht bekannt ist.

Die eitrige Gelenkentzündung ist von viel bösartigerem Charafter. Sie setzt mit heftigen Schmerzen und hohem Fieber ein, das oft mit plöglichem Schüttelstrost beginnt. Das Gelenk ist stark geschwollen und so schmerzhaft, daß selbst die leiseste Bewegung unmöglich wird. Die Haut ist heiß und gerötet, Fluktuation (s. oben) als Ausdruck für das Vorhandensein eines flüssigen Ergusses anfangs jedoch nicht vorhanden. Erst bei zunehmender Ansammlung von Siter wird sie nachweisbar. Die Gesahr einer Gelenkeiterung besteht darin, daß sie nicht nur auf sämtliche Teile des Gelenks, sondern auch auf den Knochen und das Knochenmark übergreisen, sowie durch die Gelenkapsel durchbrechen und in der Umgebung des erkrankten Gelenks zu Abszessen führen kann. Der schlimmste Grad der akuten Gelenkvereiterung ist die Gelenkverjauchung, die stets zur Blutvergiftung sührt, wenn nicht mit größter Schnelligkeit operiert wird.

Die Erreger der eitrigen Gelenkentzündungen sind stets Bakterien, die entweder bei Gelenkverletzungen von außen eindringen oder bei Allsgemeininsektionen auf dem Zirkulationswege verschleppt und in den Gelenkent abgelagert werden. In diese letztere Gruppe gehören die eitrigen Gelenkentzündungen bei Typhus, Scharlach, Blutvergiftung und andren Insektionskrankheiten. Besonders wichtig sind die gonorrhoischen Formen (s. Tripper), die sehr häufig sind. Sie besitzen meist serösen Charakter, gehen aber doch oft genug in Siterung über und sind dann meist von sehr bösen Folgen begleitet, d. h. das erkrankte Gelenk wird steif.

Der Ausgang der eitrigen Gesenkentzündungen hängt eng mit der Behandlung zusammen. Wird rechtzeitig der Eiter aus dem Gesenk ent-

fernt, was durch die Punktion geschieht — Einstechen einer Sprize in das Gelenk und Absaugen des Siters —, und wird daran eine antiseptische Auswaschung der Gelenkhöhle geschlossen, so kann Heilung eintreten. Bei schwerer und hochgradiger Siterung jedoch muß das Gelenk operativ gesöffnet und nicht selten die Abtragung der eitrigen Partien vorgenommen werden. In solchen Fällen kommt es stets zur Versteifung des Gelenks.

Die nicht eitrigen, akuten Gelenkentzündungen werden anfangs mit Bettruhe und Gisumschlägen behandelt, bis die entzündlichen Erscheinungen vorbei sind. Doch sind die erforderlichen Maßnahmen nur vom Arzt zu treffen. Bei sehr großen Ergüssen kommt ebenfalls die Punktion zur Anwendung, um das prall gespannte Gelenk zu entslasten. Sine Nachbehandlung mit Bädern, Massage und gymnastischen Bewegungen ist stets unerläßlich, — jedoch ebenfalls nur unter ärztlicher

Leitung. — Über Behandlung des Gelenkrheumatismus f. d.

Die hronischen Gelenkentzündungen gehören zu den häufigsten Krankscheiten. Die Hauptrolle unter ihnen spielt die Gelenkuberkulose. Diese entwickelt sich gewöhnlich im Anschluß an tuberkulöse Herde in einem der im Gelenk zusammenstoßenden Knochen, kann jedoch auch direkt im Gelenk entstehen. Den Ansang bilden kleinste kuberkulöse Knötchen (Tuberkel), die die innere Gelenkhaut durchsehen. Mit zunehmender Entswicklung führen sie gewöhnlich zur Vildung eines schwammigen, geröteten und mit Tuberkeln durchsehen Gewebes, das wegen seiner besonderen Beschaffenheit als Fungus (Schwamm) bezeichnet wird. Überall wo dieses tuberkulöse Gewebe entsteht, wird das eigentliche Grundgewebe zerstört. So kommt es, daß der tuberkulöse Prozeß von der Gelenkhaut auf den Gelenkknorpel und schließlich auf den Knochen selbst übergeht, in dem sich dann die bei der Tuberkulose der Knochen (s. d.) besprochenen Borgänge entwickeln, die große Teile der befallenen Partien zerstören können. (S. Abb.)

In der Gelenkhöhle entwickelt sich zuerst ein seröser Erguß, der sich aber mehr und mehr in Eiter umwandelt. Je länger die Tuberkulose besteht, desto mehr verdickt sich der Siter, dis er schließlich käsig und bröcklig wird. Überaus häusig bricht er durch die Gelenkkapsel nach außen durch und führt dann zu Siteransammlungen in der Umgebung. Die bereits bei der Anochentuberkulose besprochenen Senkungsabszesse sind saft nie sehlende Begleiterscheinungen. Sehr häusig ersolgt der Siterburchbruch nach außen durch die Hauf, sodaß lange Fistelgänge entstehen.

Der Berlauf der Gelenktuberkulose ist ein äußerst langwieriger und zieht sich über Jahre hin. Am häufigsten tritt sie bei Kindern auf, doch kann sie auch Erwachsene befallen. Ihre Hauptsitze bilden das Hüftund Kniegelenk, das Sprunggelenk und die Fußwurzel mit ihren zahlereichen kleinen Gelenken. Die tuberkulöse Entzündung des Hüftgelenks (Coxitis tuberculosa) macht sich gewöhnlich ganz allmählich bemerkbar, und zwar durch Schmerzen im Oberschenkel und Anie

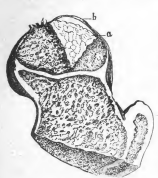


Fig. 436. **Euberkulose des** Hiftgelenks. (Großer tuberkulöser Herb im Gelenkteil des Schenkels halses mit wuchernden und abgehodenem Gelenkknorpel.)

Gebeit ausstrahit, tritt er allmählich immer deutlicher am Hitzelenks hers

a Tuberfulöser Herd. b Libgehobener Anorpel. und durch das sogenannte freis willige Hinken. Dieses lettere ist nichts andres als das instinktive Bestreben der Kinder, das erfrankte Bein zu schonen. Wähsend ansangs der Schmerz über ein größeres Gebiet ausstrahlt, tritt er allmählich immer

deutlicher am Hüstgelenk hervor, das bei Bewegungen und bei

Druck auf die Hüftgegend heftig schmerzt. Nicht selten wird erst jest den Kindern Glauben geschenkt, daß ihnen etwas sehlt, denn viele Eltern halten das hinken sür eine Unart oder eine schlechte Gewohnheit, die sie besämpfen und gar bestrasen. In einer großen Zahl von Fällen klagen die Kinder merkwürdigerweise besonders über Schmerzen im Kniegelenk, sodaß die Angehörigen dieses als den Sit der Erkrankung ansehen und dann höchlichst überrascht über die Mitteilung des Arztes sind, daß es sich um das Hüftgelenk handle.

Mit der wachsenden Schmerzhaftigfeit entwickelt sich eine zunehmende Unbeweglichkeit des Beins, die zuerst durch die Angst vor einer Bewegung hervorgerusen ist, die aber schließlich eine wirkliche wird. Dabei halten die Kinder das

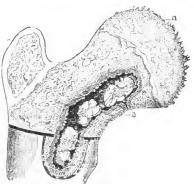


Fig. 437.

Tuberkuloje des Süftgelenks mit zerftörtem Gelenkinorpel und hochgradigem Anochenfraß des Oberichentelhaljes.

- a Zerstörter Anorpel.
- b Zerstörter Anochen.

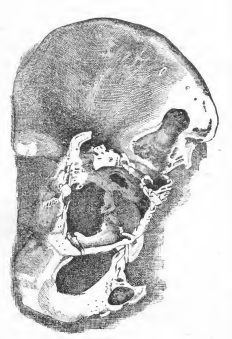


Fig 438. Durch Tuberkulofe fast völlig zerstörte Pfanne bes Hiftgelents.

Bein in einer ganz charafteristischen Weise, indem sie den Oberschenkel etwas beugen und nach außen drehen, weil sie in dieser Haltung vershältnismäßig die wenigsten Schmerzen haben. Um mit dem so gestellten Bein gehen und stehen zu können, neigen die Kinder das Becken nach der franken Seite, und es kommt dadurch zu einer scheinbaren Verslängerung des Beins.

Von jest an nehmen alle Erscheinungen rasch zu. Die Gegend des Hüftgelenks schwillt an, das Bein magert infolge seiner Untätigkeit aufställig ab, und die Schmerzen werden so hochgradig, daß die Kinder weder gehen noch stehen können, sodaß sie das Bett hüten müssen. Jest erstährt die Stellung des kranken Beins nochmals eine Veränderung. Die Beugung wird zwar beibehalten, aber da im Liegen das kranke Bein

gegen das gesunde gestüht wird, so wird es nach innnen gedreht und angezogen. In dieser Lage besesstich allmählich, da Mussteln und Bänder, übershaupt die Weichteile, schrumpfen, sodaß eine nicht mehr zu entspannende Kontraktur (Zusammenziehung)

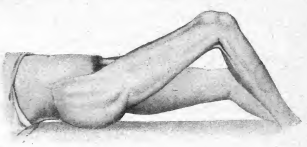


Fig. 439.

Stellung des Beins bei tuberfulojer Entzündung des Suftgelenks. (Kontraktur burch Schrumpfung ber Weichteile.)

entsteht. (S. Abb.) Zugleich wird das Bein deutlich kürzer, sowohl wegen der zunehmenden Zerstörung der Gelenkpfanne (S. vorhergehende Abb.) und des Oberschenkelkopses als infolge des zurückbleibenden Wachstums.

Kommt eine tuberkulöse Coxitis frühzeitig zur Behandlung, so bietet sie günstige Aussichten auf völlige Heilung. In späteren Stadien liegen die Dinge viel ungünstiger, da die Tuberkulose alsdann leicht auf die Beckenkunden und Beckenorgane übergreift oder Lungen und Hirnhaut befällt. Trothem kann in jedem Stadium Heilung erfolgen, wenn auch eine große Neigung zu Nückfällen bestehen bleibt. In je früherem Stadium die Coxitis ausheilt, eine desto geringere Funktionsstörung ist zu erwarten. In ausgebildeten Fällen bleibt Versteifung des Gelenks und Verkürzung des Beins zurück.

Die Behandlung besteht im Anfang in absoluter Ruhelage und im Anlegen eines das Bein unbeweglich erhaltenden Berbandes, dessen Fußende ein Gewicht oder einen Sandsack trägt, wodurch das Bein vach abwärts gezogen und das kranke Gelenk enklastet wird. Bon Heilmitteln spielt das Jodoform eine große Rolle, das in verschiedenen Lösungen - in Ol oder Glycerin - in das franke Gebiet eingespritt wird und



Fig. 440. Stütverband zum Umbergeben bei Süftgelenktuberfulofe. (Das franke Bein ich webt frei.)

oft ausgezeichnete Dienste leistet. Bielfach werden in leichteren Fällen Stützerbände angewendet, mit denen die Rinder, auf Krücken gestützt, um= bergeben können. (S. Abb.) Bon größter Wichtig= feit ist die allgemeine Aräftigung des Körpers, wofür fräftige Ernährung, gute Luft und Bäder unentbehrlich find.

Die operative Behandlung, die früher in erfter Reihe ftand — Eröffnung des Gelenks und Entfernung der zerstörten Teile --, wird jett nur noch in so hochgradigen Fällen geübt, daß andere Methoden nicht mehr in Betracht kommen.

Die tuberkuloje Aniegelenkentzundung steht fast ausnahmslos im Unschluß an eine Anochentuberkuloje im Unterschenkel, die auf das Aniegelenk übergreift. Der Beginn der Erfrankung ist schleichend und macht sich nicht bemerkbar. Erft nach und nach fällt bei solchen

Rindern ein leichtes Nach= giehen des Beins und öfteres Sinken auf, begleitet von rascher Ermiidbarkeit und Schmerzen nach längerem Gehen und Stehen. Während

bisher nichts am Bein zu feben war, zeigt sich jekt eine zunehmende Schwellung des Gelenkes, über der die Haut aber nicht gerötet ist, sondern weiß und wachsartig aussieht, als Folge ber mässerigen Durch= tränkung ber Haut. Bon diesem Umstand stammt die Bezeichnung diefer Gelenkschwellung als weiße Geschwulft. (S. Abb.)

Von nun an nimmt die Entzündung den gleichen Berlauf, wie er bei der Tuberkulose des Suftgeleuts geschildert ift. Das Kind kann der Schwellung und der Schmerzen wegen nicht mehr fteben und geben Aniegelenktuberkulofe. und muß das Bett hüten. Da es zur Linderung des



Fig. 441. (Weiße Geschwulft.)

Schmerzes das Bein in Beugestellung hält, kommt es schließlich zur Kontraktur (Zusammenziehung) und zur Versteifung des Gelenks. (S. Abb.) Dabei greift die tuberkulose Berftorung immer weiter um sich und führt

schließlich zu den bereits mehrfach besprochenen Folgen: Sentungsabizeß, Durchbruch nach außen, Fistelgänge.

über den Berlauf, die Beilungsaussichten und die Behandlung gilt basselbe wie von der Tuberkulose des Suft= gelenks. Nur wird bei der Aniegelenktuber= fulose häufiger operativ vorgegangen, indem das Welenk eröffnet und die entziindete innere Belenkhaut mit ihren schwammigen Wucherungen entfernt wird. Diese Operation ift an die Stelle der früher überwiegend geübten Abmeißelung der tuberkulösen Anochenenden (Resettion) getreten, die heute nur noch in schweren Källen geübt wird, da sie stets zur Bersteifung des Beins führt. Die erstere Methode ist schonender und hat eine viel geringere Beeinträchtigung ber Funktionsfähigkeit zur Folge.

Die Kontrakturen werden, je nach ihrem Entwicklungsgrade, mit orthopädischen Apparaten oder chirurgisch - Ausmeißelung eines feilförmigen Anochenstückes — behandelt.

Rig. 443. X=Bein.

Die nicht tuberfulofen Routrakturen des Rniegeleuts. Die häufigften und wichtigsten unter diesen sind als X= und O=Beine bekannt. (S.



Fig. 442. Enberfuloje Kontraftur Des Aniegelente.

Rachitis.) Besonders die X-Beine — auch Bäckerbeine genannt - fönnen zu hochgradigen Berfrümmungen führen. Das Wefen dieser Anochen= perbildung besteht in einer Kontraktur des Kniegelenks, bei welcher die Unterschenkel nach außen gedreht und so gerichtet sind, daß sie zusammen ein Dreieck bilden. (S. Abb.) Die Urfachen des Leidens find diefelben wie beim Plattfuß: zu ftarke Belastung der unteren Gliedmaßen durch das Körper= gewicht bei rachitischen Kindern mit ihren weichen Anochen, sowie bei schwächlichen Kindern durch zu langes Stehen in ben Entwicklungsjahren.

Die Folgen dieser Gelenkverbiegung bestehen in einer erheblichen Erschwerung bes Wehens und in allmählichen Beränderungen im Siift- und Buggelenk. Um die abnorme Stellung des Kniegelenks

auszugleichen, wird der Oberschenkel immer mehr nach außen gedreht, damit die Rniee nicht aneinander stoßen. Besonders bei einseitigem X-Bein

Fig. 444. Hochgradiged X-Beinrechte, O-Bein Links und erhebliche Schiefftellung des Beckens und der Wirbelfäule.

kommt es zu ganz außerordentlichen Berschiebungen des Beckens und der Wirbelfäule. (S. Abb.)

Die Behandlung nuß möglichst früh einsetzen und besteht im Tragen orthopädischer Stützapparate. Die nebenstehende Abbildung zeigt ein Beispiel dafür in einem zweiteiligen Gipsverband, der durch elastischen Zug an der inneren Seite den nach außen gebogenen Unterschenkel allmählich in die grade Stellung zurückbringt. Bei Erwachsenen dagegen und bei hochgradigen Verbiegungen konint die

operative Behands lung in Betracht, die in der Ausmeißes lung eines feils förmigen Knochenitiickes besteht.

Unter den diro= nischen Gelenkent= zündungen, die nicht durch Bak= terien erzeugt

werden, steht die sogenannte besormierende Gelenkentzündung an erster Stelle. Sie kommt nur im höheren Alter vor und ergreift gewöhnlich mehrere Gelenke. Ihr Wesen besteht in eigentümlichen Knorpel- und Knochenveränderungen, die schließlich zu hochgradiger Entstellung der Gelenke führen. Die erste Volge der sich entwickelnden Krankheit ist eine



Fig. 445. Fig. 446. Gipsverband mit elastischem Zug (a).

Auffaserung des sonst spiegelglatten Gelenkknorpels. (S. Abb.) Ihr schließen sich dann Erweichungen und Zerklüftungen in den tieseren Teilen an, während daneben Anorpelwucherungen auftreten, die knollige Wülste bilden und später gewöhnlich verknöchern. Aus diesem Gemisch von Rückeund Neubildung gehen schließlich Gebilde hervor, die kaum noch die ursprüngliche Gestalt erkennen lassen. (Siehe Abb.)

Die Formveränderung der Gelenkenden und die sich fast stets ansschließende Verdickung und Schrumpfung der Gelenkkapsel führt allmählich

Die Krankheiten der Zähne.

Die Zahnfäule oder Karies der Zähne ist die häufigste und wichtigste Zahnkrankheit, die aber vom großen Publikum noch immer nicht in ihrer

vollen Bedeutung gewürdigt Bahnkrankheiten find mird. nicht nur eine örtliche Krank= sondern schädigen den heit. ganzen Körper. Allmählich je= doch dringt auch in weitere Areise die Erkenntnis, daß kariöse Bähne in vielen Fällen die Gin= gangspforte für Infektionsfrank= heiten, besonders für Tubertu= lose, bilden. Man kann ohne Übertreibung annehmen, daß 90 % der Menschen zahnkrank find, nicht nur größere Bersonen, sondern schon ganz junge Kinder.

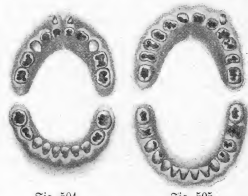


Fig. 504. Fig. 505.

Anriöjes Gebiß
eines Kindes von eines Kindes von
3 Jahren. 12 Jahren.

Man betrachte die Abbildungen der drei Gebisse aus ganz verschiedenen Altersstusen, darunter das eines dreijährigen Kindes. Solche Gebisse sind

durchaus keine Seltenheiten, sondern laffen sich sehr häufig finden.

Ein großer Fehler wird von vielen, soust sehr sorgsamen Eltern dadurch be= gangen, daß sie eine vernünftige Mund= und Zahnpflege nicht bei den Milchzähnen, sondern erft bei dem bleibenden Gebiß für nötig halten. Diese Auffassung ist ganz falsch. Die Milchzähne müssen genau so behandelt werden wie die bleibenden Bähne, da sie sehr leicht zu Allgemeinstörungen führen. So erklärt sich die Tatsache, daß nicht selten Kinder, die sonst gut genährt und gepflegt sind, blaß und nervöß werden, Appetit und Stimmung verlieren und zu= sehends herunterkommen, ohne daß eine nachweisbare Ursache vorliegt. Untersucht man dann aber die Bähne, dann wird das Rätsel gelöst, denn es zeigt sich dann, daß sich das Gebiß in trauriger Verfassung be=

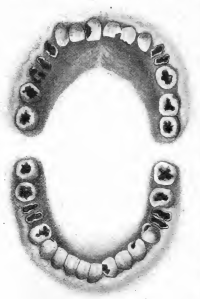


Fig. 506 Kariöjes Gebiß eines Erwachsenen. Die Arztin im Daufe.

findet. Der Zusammenhang zwischen Zähnen und Allgemeinbefinden besteht darin, daß Personen mit kariösen Zähnen schlecht kauen, teils weil sie die dadurch hervorgerusenen Schmerzen schuen, teils weil die Zahnstummel nicht zu beißen imstande sind. Schon ein altes Sprichwort sagt: Gut gekaut ist halb verdaut. Je weniger also gekaut, d. h. die Speisen zerkleinert werden, desto ungenügender wird die Verdauung und die Aussnutzung der Nahrung. Dazu verursachen die ungekauten Bissen Drücken im Magen, Magenschmerzen und schließlich Magens und Darmkatarrh. Vesonders bei Kindern ist diese Reihenfolge sehr häusig anzutressen.

Mit den bleibenden Zähnen wird etwas, aber auch nicht viel schonender umgegangen, da die Wichtigkeit der Zahnpflege nur einem verhältnismäßig kleinen Bruchteil der Bevölkerung bekannt ist. Dazu kommt als verstärkender hygienischer Einfluß die in diesem Falle sehr zu begrüßende Sitelkeit, da schlechte Zähne außerordentlich häßlich wirken. Das liebslichfte Gesicht und die regelmäßigsten Züge werden in dem Augenblick entstellt, wo sich der Mund öffnet und schadhafte Zähne oder Zahnlücken

zum Vorschein kommen.

Unter Zahnkaries oder Zahnfäule versteht man den fortschreitenden Zersall des Zahngewebes, der stets an der Oberstäche des Zahnes beginnt. Die Ursache dieses Zersetungsprozesses besteht in der Wildung von Säuren, besonders Milchsäure, aus den Speiseresten, die nach jeder Mahlzeit in und zwischen den Zähnen zurückbleiben. Die Säure löst die Kalksalze des Zahnschmelzes, der dadurch erweicht und zerfällt, besonders in den Vertiefungen und Furchen, die schwer zugänglich sind. Ist aber die äußere Zahnschicht erst erweicht, dann siedeln sich sofort Mikroben an und beginnen ihr Zerstörungswerk, das bald auch auf die tieseren Zahnschichten übergreift. Äußerlich geben sich diese Stellen durch grauschwarze oder schwarze

Miles Commence of the Commence

grüne Berfärbung zu erfennen.

Nun dauert es nicht mehr lange, die ersten Zahnschmerzen auftreten. Schon das freiliegende Zahnbein macht heftige Schmerzen, besonders bei Berührung durch kalte oder heiße Speisen und Getränke, sowie durch Süßigkeiten und Säuren. Die eigentlichen ebenso bekannten wie gefürchteten Zahnschmerzen setzen aber erst ein, wenn der Fäulnisprozeß auf die Pulpa (Zahnmark) übergreift, weil hier der Zahnnerv verläuft. Bleibt die Karies sich selbst überlassen, so wird früher oder später die Pulpa angefressen und freigelegt, womit die Schmerzen ihren Höhepunkt erreichen und die bedauernswerten Kranken zur Raserei treiben, besonders in der Nacht, weil beim Liegen und durch die Bettwärme der Blutdruck in der entzündeten Pulpa erhöht wird. Der Schmerz beschränkt sich nicht nur auf den kranken Zahn, sondern strahlt in die ganze Kopfshälste, nicht selten auch in Arm und Finger aus.

Sehr häufig kommt es zur Entzündung ber Wurzelhaut, b. h. ber die Zahnwurzeln überziehenden Anochenhaut. Charakteristisch für sie ist





die Angabe ber Rranken, daß der betreffende Bahn länger als die andern Zähne sei. Beim Berühren mit der Zunge und beim Kauen treten heftige Schnierzen auf. Die angebliche Verlängerung des Zahnes hat ihre Ursache in der Eiterbildung an der Spite der

Wurzel, durch welche der Zahn vorge= drängt wird.

(S. Abb.) — Die Zerstörung der Bähne durch Karies kann so hohe Grade erreichen, daß von der Krone nichts mehr übrig bleibt. (Bergl. die Abb. der 3 Gebiffe.) Bevor es aber soweit kommt, wird ber Bahn allmählich zerfressen, bis er immer mehr von seiner Krone verliert (f. "Rariose Zähne") und schlieflich abbricht. Der Rest sind dann die im Riefer fteckenbleibenden Bahn= murzeln.

Cine Cigentiimlichkeit ber Zahnfäule ift ihre Fähigkeit, die Fig. 510. Nachbarzähne gewissermaßen zu in=



Fig 509. Gefunde Bahne.









Fig. 511. Fig. 512. Rariofe Babne.

Fig. 513.

fizieren. Besonders bei sehr eng zusammenstehenden Rähnen greift sie so auf den der fariofen Stelle anliegenden Nachbargahn über, daß diefer







Fig. 514. Nia. 515. Fig. 516. Fig. 517. Eng zusammen ftehende Bahne mit Karies an den Berührungeflächen.

genau an derfelben Stelle er= frankt und die beiden ange= faulten Söhlen dieselbe Ge= stalt besitzen. (S. Abb.) Die sogenannten nervösen Bahn= schmerzen, für die keine sicht= bare Ursache nachweisbar ift, sind vielfach auf solche ver=

steckten Fäulnisherde zurückzuführen. Werden solche Zähne etwas aus= einandergedrängt, so zeigen sich die oft schon sehr umfangreichen Löcher, die bereits bis zur Pulpa vorgedrungen sein können.

Eine fehr unerfreuliche Komplikation find Zahneiterungen mit Vordringen des Eiters in den Riefer und das Zahnfleisch. In diesem

letteren Fall sammelt sich der Eiter gewöhnlich zwischen Anochen und Bahnfleisch an und bildet dann den sogenannten Zahnfleischabszeß. Dieser Borgang ist stets mit sehr heftigen Schmerzen und Anschwellung des Gesichts verbunden ("dicke Backe"), — gewöhnlich besteht auch Fieber. Sitt der Abszeß im hinteren Kieserabschnitt, so kann es zur entzündlichen Kieserklemme kommen, bei der ein Öffnen des Mundes nur in Narkose möglich ist. Kommt der Abszeß zur Eröffnung — freiwillig oder durch Sinschnitt —, so entleert sich meistens eine erhebliche Menge Siter, und die schmerzhaste Schwellung und Spannung läßt rasch nach.

Bei Zahnfleischabszessen bilden sich nicht selten Zahnsisteln, die sowohl nach außen wie nach innen münden können. Nach außen brechen besonders Siterungen der unteren Zähne durch, sodaß die Fistelöffnung in der Haut des Unterkiesers sitt. Biel gesährlicher sind die Siterdurchbrüche in der oberen Zahnreihe nach innen, unter denen der Durchbruch in die Kieferhöhle verhältnismäßig häufig vorkommt. Er kann aber auch durch die Nebenhöhlen der Nase dis zur Schädelbasis, in andern Fällen im innern Augenwinkel erfolgen. Bei Zahnsisteln muß der kranke Zahn so rasch als möglich gezogen werden, wodurch meistens die Fistel rasch heilt. Tut sie das aber nicht, so muß sie operiert werden.

Die Behandlung von Zahnkrankheiten darf nur berufenen Händen anwertraut werden, also Zahnärzten, nicht Zahntechnikern. Die Laienanschauung geht gewöhnlich dahin, sich unter der Behandlung von Zahnkrankheiten nur Zahnziehen, Plombieren und Anfertigen von Ersahzähnen vorzustellen. In Wirklichkeit umfaßt die Tätigkeit des Zahnarztes eine außerordentlich reich ausgebildete Spezialität, zu deren Beherrschung ein eingehendes Studium notwendig ist, das eben nur der Arzt und nicht der Techniker durchmacht.

Kariöse Zähne werden so lange als möglich zu erhalten gesucht und nur bei vorgeschrittener Wurzelfäulnis gezogen. Die ausgehöhlten Stellen werden plombiert, nachdem sorgfältig alle Fäulniskeime beseitigt sind. Die Wurzelhautentzündung wird mit Jodpinselungen behandelt.

Die Hauptaufgabe aber fällt der Reinlichkeit und der Borbeugung zu. (Vergl. im Kapitel über Hygiene "Pflege des Mundes und der Zähne".) Die beiden Begriffe find fast gleichbedeutend. Kinder sollten regelmäßig jedes Vierteljahr dem Zahnarzt vorgestellt werden, damit eine etwaige beginnende Karies sosort beseitigt wird. Bei Erwachsenen kann der Zeitzaum etwas länger sein, aber zweiz bis dreimal im Jahre ist auch bei ihnen die Untersuchung notwendig.

Der Ersatz gezogener Zähne findet entweder durch künstliche ("falsche") Zähne oder durch Wiedereinpflanzung der echten Zähne statt, die nach Entfernung aller Fäulniskeime vollständig wieder festwachsen können.







Das Weiß.

0 0 0

gibt kein Gebiet des Menschentums, dessen Kenntnis den Frauen so nottut und ihnen doch so fremd ist, wie das sie selbst betreffende. Wenn auch in jüngster Zeit durch die gewaltigen Anstrengungen der vorwärtsstrebenden Frauen Licht und Aufklärung in weite Kreise getragen wurde, so sind die damit errungenen Erfolge doch immer nur auf

bestimmte Bevölkerungsschichten beschränkt, die Zeit genug haben, sich mit diesen Fragen zu beschäftigen. Anders dagegen verhält es sich mit den zahllosen Frauen, die zwar das lebhafteste Interesse, aber keine Muße haben, den Quellen der Aufklärung nachzugehen, und deshalb nur

auf gelegentliche Belehrung angewiesen sind.

Versasserin hat in ihrer ärztlichen Tätigkeit unzählige Male besobachten können, wie viele Frauen nach Erkenntnis über sich selbst dürsten, und wie dankbar jede Aufklärung entgegengenommen wird. Bessonders das sexuelle Gebiet mit seinen weitgreisenden Berzweigungen ist den meisten in seinem eigentlichen Wesen ganz fremd oder nur in einem Berrbild bekannt. Der letzte Grund dieser Erscheinung liegt offenbar in der ties eingewurzelten Anschauung, daß das Geschlechtsseben etwas Unreines und Gemeines sei, dessen Kenntnis die keusche Reinheit des Gemüts zerstören und unheilvoll wirken müsse. Und doch ist es nur eine falsche Denkweise, welche das sexuelle Gebiet als Tummelplatz der Unsittlichkeit und des Lasters ansieht. Wenn auch Berirrungen und Versehlungen im Geschlechtsleben seider nicht selten sind, so darf doch

5

nicht die Sache mit dem Makel der Verworfenheit gebrandmarkt werden, sondern diejenigen, welche sich gegen Natureinrichtungen versündigen.

Die Frage der sexuellen Aufklärung ist brennend geworden, denn in ihr liegt der Schlüssel zu einer ganzen Anzahl wichtigster Probleme, die tief in unser soziales Leben einschneiden. Aber die Art, in welcher diese so wichtige Angelegenheit bisher behandelt worden ist, stand ganz und gar unter dem Bann der Anschauung von der Unreinheit des Geschlechtslebens und fängt erst allmählich an, sich der modernen Aufschlichgang anzupassen, — eine Wandlung, die der gegenwärtigen Jugend und den kommenden Geschlechtern zu unermeßlichem Nutzen gereichen wird.

Wie war es nun früher? Wie gelangte man zur Kenntnis der doch nicht totzuschweigenden natürlichen Vorgänge? Das Märchen vom Alapperstorch war das allzeit hilfsbereite Rettungsmittel für ängstliche Eltern, die den Beobachtungen und Fragen ihrer Kinder hilflos gegeniiber= standen und es für unsittlich hielten, ihnen in vorsichtiger, dem kindlichen Beiste angepaßter Form gewisse Dinge zu erklären. So blieb den wissens= durftigen Kindern nur der Ausweg, sich anderswo Aufflärung zu holen, und diese Quellen waren fehr trübe. Dienfiboten und hauspersonal einerseits, frühreife Schulkameraden andererseits offenbarten ihre auf demfelben Wege erworbenen Kenntniffe, die nicht nur einfach mitgeteilt, sondern mit dem verderblichen Schimmer der Pikanterie umkleidet murden und dadurch eine ungesunde Lüsternheit erregten. Der Schaden, der aus den Folgen diefer Geheimnisträmerei für die jugendlichen Fragefteller erwuchs, ist unermeklich — nicht nur durch die Befleckung der kindlichen Reinheit, sondern noch mehr durch die Aufstachelung einer vorzeitigen Sinnlichkeit.

Diese Schleichwege zu versperren und der Auftlärung einen graden und sauberen Weg zu bahnen, ist eine Aufgabe, die gerade der Ärztin zufällt, die nicht nur dem körperlichen, sondern auch dem sittlichen Wohl ihrer Mitschwestern zu Silse kommen will. Nur darf nicht etwa bei der Besprechung der Borgänge im Geschlechtsleben eine spannende und schlüpfrige Lektüre erwartet werden, die man mit einem gewissen lüsternen Schauer durchfliegt. Handelt es sich doch um die Grundbedingungen des Lebens, die man nur mit sachlichem und sittlichem Ernst behandeln kann.

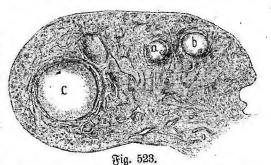
Die Geschlechtsorgane bes Weibes. Die genaue Darstellung der Fortpflanzungsorgane beider Geschlechter — die Kenntnis auch der männlichen Zeugungsorgane ist unerläßlich — findet sich im ersten Abschnitt dieses Buches (Anatomie) und ist vor dem Studium dieser Kapitel noch einmal aufmerksam durchzusehen. Der Anschaulichkeit halber seine jedoch einige Übersichtsbilder eingefügt, die den Zusammenhang der einzelnen Organe sowie ihre Lage im Unterleib gut erkennen lassen.

struation sowie als Monatsfluß oder Regel bezeichnet wird und in einem einige Tage dauernden Blutabgang aus der Scheide besteht. Solange die Fortpslunzungsfähigkeit erhalten bleibt, was durchschnittlich vom 13.—14. Lebensjahre bis zum Alter von 45—50 Jahren der Fall ist, wiederholt sich diese Blutung unter normalen Verhältnissen alle 28 Tage, um 3 oder 4 Tage anzuhalten und dann zu verschwinden.

über die Urfache und das Wesen der Menstruation herrschen in der Frauenwelt die sonderbarften und unklarften Borftellungen. wöhnlich wird sie als Ausstoßung unreinen oder verdorbenen Blutes aufgefaßt, — eine Anschauung, die dazu führt, daß, wenn durch irgend eine Ursache die Beriode nicht eintritt, die betreffenden Frauen in angft= volle Erregung geraten und sich schon von einer schweren Krankheit bedroht sehen, hervorgehend aus dem "verdorbenen Blut, das nicht ab-Überhaupt spielt das monatliche "Unwohlsein" in der Gedankenwelt vieler Frauen eine besondere Rolle, indem fie es als Ursache der verschiedensten körperlichen Erscheinungen ansehen. Man kann diese merkwürdige Neigung, die Menftruation für ganz wesensfremde Dinge verantwortlich zu machen, mit der bekannten Gewohnheit vergleichen Krankheiten kleiner Kinder auf das Zahnen zurückzuführen. Wenn auch beide Borgange gewiffe Störungen auslösen, so spielen fie doch nicht annähernd die Rolle, die nach alter (schlechter) Gewohnheit ihnen bei= gelegt wird.

In Wirklichkeit ift die Menstruation nur die Begleiterscheinung eines physiologischen Borganges, der sich in periodischen Zwischenräumen

regelmäßig wiederholt und in der Reifung eines Gies befteht. Wie bereits im Kapitel "Anatomie" dargelegt, enthält jeder der beiden Gierftoche viele Tausende mikroskopisch kleiner Gifeime, die bereits bei der Geburt vorhanden sind. zur Geschlechtsreife ruhen sie, treten bann aber in Funktion, die darin besteht, daß jeden Monat ein Ei zur Reife gelangt. Diese Entwicklung vollzieht sich in der Weise, daß das Gi= Fich ausdehnt, fäcken



Querichnitt burch ben Gierstod eines 8 jährigen Mädchens, mit Gifadden.
(10 mal vergrößert.)

a, b, c Eisäckhen. a und b mit bem vom Schnitt getroffenen Gihügel mit Ei X.

Flüssigkeit füllt und zu einem Bläschen anschwillt, bas an einer verdickten Stelle seiner inneren Wand, dem Eihügel, das Ei trägt. (S. Abb.)

hat das Eisäckhen seine völlige Reife erlangt, so platt es an der der Außenfläche zugekehrten Seite, Die fich fcon vorher verdünnt und nach außen vorgewölbt hatte, und das Gi gelangt in die Bauchhöhle, wo es

von den gefranzten Enden der Gileiter aufgefangen wird.

Mit diesem Vorgang ist ein starker Blutandrang zum Unterleib und seinen Organen verbunden, der zur Anschwellung und Blutüberfüllung der Gebärmutterschleimhaut führt, die sich dieses Überschusses durch Blutabgabe nach außen entledigt. Diese Blutung ist die Menftruation, die also nur den sichtbaren Ausdruck der periodischen Gi-

reifung bildet.

Der Beginn und das Ende der Periode find nicht überall fest= ftehend. In der gemäßigten Zone tritt sie durchschnittlich mit 13—14 Jahren ein und hört zwischen 45-50 Jahren auf, mährend fie in nördlichen Ländern erheblich später beginnt und endet. In süblichen Ländern bagegen tritt sie schon vor dem 10. Lebensjahre ein und ift nur von verhältnismäßig turzer Dauer. So verlieren die Frauen ber Tropen fie schon zwischen 20 und 30 Jahren, woraus sich ihr rasches Berblithen und Altern erklärt.

Wie der Eintritt der Geschlechtsreife, so schwankt auch der Gintritt und die Dauer der einzelnen Perioden. Der physiologische Typus ist der eines Mondmonats, (= 28 Tage, mährend der Kalendermonat 30-31 hat); er zeigt aber häufig mehr ober minder große Abweichungen. schnittlich kann man 26-30 Tage von einer Menstruation zur anderen rechnen, ohne daß frankhafte Ursachen vorzuliegen brauchen. (Bei diefer Gelegenheit fei hervorgehoben, daß stets der erste Tag der Periode als Ausgangspunkt für die Berechnung zu nehmen ift. Die meisten Frauen rechnen irrtümlicherweise gewöhnlich vom letzten Tag.) Die Blutung dauert in den meisten Fällen 3-4 Tage, kann aber auch fürzer ober länger Vielfach läßt fich eine Dauer von 5-6-8 Tagen beobachten, doch muß man alsdann mit der Wahrscheinlichkeit frankhafter Ursachen rechnen. Die häufigste Ursache zu Abweichungen vom normalen Typus, besonders bei jungen Mädchen, ift die Bleichsucht, infolge deren die Beriode bald ju häufig, balb zu felten, bald zu fpärlich, bald zu reichlich auftritt.

Die Menstruationsausscheidung besteht überwiegend aus Blut, ent= hält aber außerbem eine reichliche Beimengung von Schleim, ber zum kleineren Teil aus der Gebärmutter, zum größeren aus der Scheide stammt und dem Meuftrualblut seinen eigentümlichen Geruch verleiht. Scheidenschleim verdankt das ausgeschiedene Blut auch seine Cigenschaft, nicht zu gerinnen und flüffig den Körper zu verlaffen, trogbem es einen Biemlich langen Weg zurückzulegen hat. Die Urfache biefer Erscheinung ist die faure Beschaffenheit des Scheidensetrets, durch welche der Gerinnungs=

prozeß verhindert wird. Rur in besonderen Fällen gerinnt das Blut

und gelangt bann in Klumpen nach außen.

Die Einwirkung der Periode auf das Allgemeinbefinden ist fast aus= nahmislos eine fehr erhebliche. Charafteriftisch dafür ift die landläufige Bezeichnung der Menstruation als "Unwohlfein." Selbst bei denjenigen Mädchen und Frauen, die keinerlei körperliche Beschwerden mährend dieser Beit haben, tritt häufig eine gewiffe nervofe Reizbarkeit und Erregung auf, die sie über die unbedeutendsten Dinge ungeduldig und aufgeregt werben läßt und nicht selten der Umgebung diese Beit sehr erschwert. Manche Frauen geraten in einen formlich frankhaften Erregungszuftand. Fast stets bestehen allerlei Schmerzen, besonders Kreuz- und Kopfschmerzen, die sich gewöhnlich schon einige Tage vor Beginn ber Periode einstellen und bekannte Borboten find. In manchen Fällen zeigen fich ftatt ihrer ziehende Schmerzen in den Oberschenkeln, die fo heftig werben können, daß jede Bewegung zur Qual wird. Säufig schwellen die Beine an. In noch andern Fällen fündigt sich die Periode schon einige Tage vorher durch eine bleierne Müdigkeit an, die den Körper formlich lähmt, aber mit dem Eintritt der Blutung schwindet. Auch die Verdauungsorgane beteiligen sich vielfach an dem allgemeinen Übelbefinden, teils in Geftalt von Ap= petitlosigkeit und Erbrechen, teils als Verstopfung oder Durchfall, beides gewöhnlich mit ftarter Gasbildung in den Därmen.

Sehr merkwürdig ist die Tatsache, daß sich im Laufe der Jahre die Begleiterscheinungen der Periode in Zwischenräumen von mehreren Jahren zu ändern pflegen und dem entsprechend die verschiedensten Organsysteme

ber Reihe nach in Mitleidenschaft gezogen werden.

Die durch die Menstruation zum Ausdruck gebrachte Fortpflanzungsfähigkeit des Weibes dauert, wie bereits erwähnt, etwa 30 Jahre — im Gegensatz zu der durch keine seste obere Grenze beschränkten Zeugungsfähigkeit des Mannes — und erreicht dann ihr Ende. Dieses Ereignis denn ein solches ist das Aushören der Periode im Leben der Frau — vollzieht sich aber gewöhnlich nicht mit einem Schlage, sondern allmählich und unter besonderen Erscheinungen. Der ganze Zeitraum vom Eintritt der ersten Anzeichen bis zum völligen Aushören ist unter dem Namen der **Bechseljahre** bekannt. (Rückbildungszeit, Klimakterium.)

Dieser Lebensabschnitt ist für die Überzahl der Frauen eine Zeit sehr erheblicher Beschwerden und Störungen, die auf den im Körper sich vollzziehenden Kiickildungsprozeß zurückzusühren sind. Denn das Wesen der Wechselsahre besteht im Erlöschen der Geschlechtssunktion, die sich, wie bereits dargelegt, mit der Tätigkeit der Gierstöcke deckt. Hört diese Tätigkeit auf, so entwickeln sich ganz eigentümliche Störungen, die man als Unssallserscheinungen zusammensaßt, und die genau denen gleichen,

welche nach operativer Entfernung beider Tierstöcke auftreten. Man nimmt heut allgemein an, daß die Tierstöcke nicht nur die Aufgabe haben, Sizellen zu erzeugen, sondern daß sie außerdem einen Drüsensaft absondern — benn die Tierstöcke sind Drüsen —, der gewisse giftige Stosswechselproduste, die im Blute kreisen, unschädlich macht. Es handelt sich also bei den Beschwerden der Wechselzahre um eine Art Selbstvergistung mit Hauptsbeteiligung des Nervensystems. Erst wenn der Organismus gelernt hat, ohne das von den Geschlechtsdrüsen gelieserte Gegengist auszukommen, tritt der normale Zustand wieder ein.

Wie alle Organe durch Untätigkeit abnehmen und sich verkleinern, so geschieht es auch bei den Geschlechtsorganen. Eierstöcke und Gebärmutter schrumpfen allmählich ganz zusammen, besonders die letztere so stark, daß sie schließlich nur noch die Größe einer Kirsche besitzt, wozu allerdings eine ganze Reihe von Jahren gehört. Auch die Scheide verengt und verkürzt sich.

Die Periode wird ganz unregelmäßig. Gewöhnlich setzt sie Wochen oder Monate auß, um dann mit starkem Blutverlust wiederzuerscheinen. Die Pausen werden dann immer länger, bis sie endlich völlig aushört. In vielen Fällen jedoch äußert sich die Unregelmäßigkeit in der Weise, daß die Blutung schon nach 1—2 Wochen von neuem austritt und sehr lange anhält, ja überhaupt nicht mehr aushören will, sodaß sie einen gradezu bedrohlichen Charakter annimmt. In solchen Fällen pslegen aber krankhafte Beränderungen vorzuliegen, besonders chronische Katarrhe der Gebärmutter, die einen dauernden Reizzustand unterhalten. Solangenoch Blutungen eintreten, selbst in sehr unregelmäßigen Zwischenräumen, werden noch reife Sier ausgestoßen, ist die Befruchtung also noch möglich.

Sind schon diese Beränderungen im Rhythmus der Periode sehr unangenehm, weil viele Frauen von der Furcht von einer späten Schwangersschaft geplagt werden, so gestalten sich die nervösen Begleiterscheinungen noch viel lästiger. Besonders ist es der heftige Blutandrang zum Kopf, der sich oft schon längere Zeit vorher als Borbote der Bechselsahre einstellt und diese noch eine Beile überdauert. Diese Blutwallungen sind so bekannt, daß ihr Auftreten den Frauen schon verrät, was ihnen bevorsteht. Sie pslegen sich mehrmals am Tage einzustellen und können so stark werden, daß das Gesicht dunkelrot wird, Schwindelansälle und Herzebesselsennungen eintreten und die Frauen angstvoll das Fenster aufreißen, um sich Kühlung zu verschaffen. Solange noch eine, wenn auch seltene, Menstruation besteht, ist dieser Blutandrang von mäßiger Stärke, steigert sich aber nach dem Erlöschen der Periode gewöhnlich zu den vorstehend geschilderten Beschwerden. In manchen Fällen sehlen sie übrigens gänzlich.

Neben diesen Zirkulationsstörungen kommen häusig nervöse Erscheinungen verschiedener Art vor, die sich besonders in Verdauungsstörungen äußern. Daher sind in den Wechselzahren Magenbeschwerden und Verstopfung mit Ansammlung von Gasen in den Därmen keine Seltenheit.

Fast ausnahmssos macht sich eine gesteigerte Erregbarkeit der Nerven bemerkbar, die ganz den Charakter einer hochgradigen Neurasthenie (s. d.) annehmen kann. Aufregungszustände, die mit starker Erschlaffung wechseln, Angstgesühl und Gedächtnisschwäche fallen dabei am meisten ins Auge. Wie tief die Rückbildungsvorgänge in den Sierstöcken in das Nervensustem eingreisen, ergibt sich daraus, daß es vielsach nicht bei diesen nervösen Störungen bleibt, sondern daß sich aus ihnen Gemütsstörungen entwickeln. Es handelt sich alsdann gewöhnlich um Anfälle von Schwermut und Tiessinn, die oft lange anhalten können.

Auch das Außere der Frauen pflegt sich in den "fritischen Jahren" zu verändern. Meistens entwickelt sich an Bauch und Hüften ein unsverhältnismäßig starkes Fettpolster, das oft zu den anderen Körperteilen in schroffem Gegensat steht. Bekannt ist die Tatsache, daß mit dem Aufshören der spezisisch weiblichen Tätigkeit der Gierstöcke sehr häusig das Aussprießen von Barthaaren verbunden ist. Auf der Oberlippe vieler Frauen entwickelt sich ein Schnurrbart von stattlicher Fülle, der den Neid eines Jünglings erwecken kann. Besonders häßlich wirken die Bartsstoppeln am Kinn, die noch häusiger als der Schnurrbart zu sinden sind.

Die Sngiene der Menstruation. Es gibt wohl kaum ein Gebiet, auf dem soviel gefündigt wird, wie auf dem der Hygiene mährend der Menftruation, und zwar nicht nur gegen die einfachsten Gefundheitsregeln, sondern auch gegen den gesunden Menschenverstand. Man sollte kaum glauben, wie viele Mütter völlig gleichgültig und verständnislos ihre Töchter zur Reit ber Periode sich selbst überlassen und keinerlei Vorforge treffen, etwaige aus Nachläfsigkeit oder Unkenntnis entstehende Schädigungen zu verhüten. Es bedarf wohl nach den vorhergehenden Darlegungen keines erneuten Sinweises auf die Bedeutung der Periode für den jugendlichen Organismus. Leuchtet es doch ohne weiteres ein, daß der wichtigste physiologische Entwicklungs= vorgang das junge Mädchen bis in die feinsten Teile beeinflussen und in einem Zustand erhöhter Empfindlichkeit des Körpers und der Seele versegen muß. Daraus entspringt aber naturgemäß die Notwendigkeit der Schonung mährend dieser Lage. Sehr junge Mädchen erfordern ganz besondere Schonung, auch wenn diese störend in andere Gebiete eingreift. So follte man schwächliche Mädchen die beiden ersten Tage der Periode aus der Schule zurückbehalten und fie ruhig liegen laffen, den erften Tag im Bett, den zweiten auf dem Sofa. Für fräftigere Mädchen genügt

ein Tag Schonung, die durch Zuhausebleiben und ruhiges Verhalten erzielt wird. In allen Fällen muß während der Dauer der Blutung jegliche körperliche Anstrengung unterbleiben.

Nicht minder wichtig als bei Schulmädchen ist ein hygienisches Berhalten während der Periode bei jungen Mädchen, die bereits gesellschaftsfähig sind. Bei ihnen stößt die Durchsührung der verordneten Schonung fast stets auf große Schwierigkeiten. Fällt der Eintritt der Periode mit irgend einem Bergnügen zusammen, so sträuben sie sich gewöhnlich hartnäckig gegen das Berbot, es zu besuchen, obgleich sie ihr Widerstreben meistens mit heftigen Schmerzen oder Autungen zu büßen haben. Tanz und Sport sollte in diesen Tagen strengstens gemieden werden.

Sehr bedauernswert sind die jungen Mädchen der arbeitenden Bevölkerung, die infolge ihrer soziaken Berhältnisse nicht in der Lage sind,
sich schonen zu können. Dazu kommt, daß grade bei ihnen die Periode
durchschnittlich früher einzutreten pflegt, als bei den Angehörigen der besser
situierten Kreise, und daß sie ebenso durchschnittlich körperlich mangelhaft
entwickelt und nicht sehr gut genährt sind. Unter diesen Umständen
werden sie doppeltgeschädigt, wenn sie gezwungen sind, in der Menstruationszeit ihrem Beruf nachzugehen. Wer solche jugendliche Arbeiterinnen beschäftigt, als Kindermädchen, Dienstmädchen, Lauf- und Lehrmädchen,
sollte die größtmögliche Kücksicht während dieser Zeit auf sie nehmen,
ihnen jede Anstrengung, besonders das Tragen von Lasten und vieles
Laufen ersparen und auf diese Weise dafür sorgen, daß der ohnehin
schwächliche Körper nicht einen frühzeitigen Schaden nehme.

Gin besonders heikles Kapitel ift das der Körperpflege zur Zeit der Periode. Auf diesem Gebiet scheinen zahllose Frauen noch nie etwas von Hygiene gehört zu haben, denn fonst könnten solche veralteten Gebräuche nicht noch in aller ihrer Rückständigkeit vorkommen, wie sie wohl Die Grundregel der jede Ürztin immer und immer wieder beobachtet. Sygiene lautet hier wie überall: höchfte Sanberteit! Ist schon bei gewöhnlicher Beschaffenheit das tägliche Waschen des Unterleibes eine unerläßliche Notwendigkeit, so ist dies noch mehr zur Zeit der Menstruation Der Blutabgang ift fein Grund bagegen, fonbern bafür, und zwar aus mehrfachen Gründen. Das ausfließende Blut trocknet teilweise an den äußeren Geschlechtsteilen an, wodurch es die Haut stark reizt und leicht zur Entzündung führt. Ferner zersetzt es sich leicht und wird zur Brutstätte unzähliger Bakterien. Vor allem aber bekommt es dadurch einen üblen Geruch, ber fo durchdringend werben kann, daß damit be= haftete Personen sofort, selbst auf weitere Entsernung, ihren körperlichen Zustand verraten. Es leuchtet wohl ohne weiteres ein, daß hier nicht nur hohes Fieber und hochgradige Herzschwäche mit jagendem Puls verzaten dem Arzt die Schwere der Erkrankung.

Die gonorrhoischen Formen verlaufen gewöhnlich ganz chronisch und decken sich in ihren Beschwerden mit den bei den meisten Unterleibseleiden auftretenden. Ihre Gefährlichkeit liegt in der bereits mehrsach erwähnten Neigung zu plöglichen Berschlimmerungen und der Möglichkeit des Eiterdurchbruches in die Bauchhöhle.

Die Behandlung besteht im sieberhaften Stadium in Bettruhe und Auflegen von Eisumschlägen. Bei Bildung von Eiternassen muß für Absluß gesorgt werden, was gewöhnlich durch Eröffnung des Abszesses von der Scheide aus geschieht. Dieser Eingriff wird jedoch nur dann gemacht, wenn andauerndes Fieber besteht, oder wenn die Eiterung nicht zum Stillstand kommen will. Bei Eiter in der Bauchhöhle wird wie bei jeder Bauchsellentzündung der Bauchschnitt (Laparotomie) ausgeführt.

Nach Ablauf der akuten Erscheinungen fällt der Behandlung die Aufgabe zu, die Folgen zu beseitigen. Stets bleiben Ersudatreste und Berwachsungen zurück, die noch jahrelang hochgradige Beschwerden machen tönnen und das Gesühl der Gesundheit nicht aufsommen lassen. Dieser zweite Teil der Behandlung ersordert große Geduld und besteht in der Anwendung verschiedener Methoden, die sich aus Bädern, Spülungen, Tamponbehandlung, Badekuren und Massage zusammensehen. Da jedes einzelne dieser Heilmittel, besonders die innere Massage, bei unrichtiger Anwendung schweren Schaden stiften kann, so darf die Behandlung nur von ärztlicher Hand geleitet werden, da allein der Arzt imstande ist, die einzelnen Phasen der Krankheit kritisch zu beurteilen.

Kann diesen schweren Zusektionen vorgebengt werden? Diese Frage müßte eigentlich mit einem entschiedenen Ja beantwortet werden können, wenn nicht in alle Dinge, die die Geschlechtssphäre des Weibes betreffen, so viele soziale Umftände hineinspielten, die vorher aus dem Wege geräumt werden müßten. Daß Insektionen und ihre Gesahren vernieden werden können, beweist die Geschichte der modernen Chirurgie. Während früher unzählige Menschen an den Folgen von Operationen starben, in den Hospitälern die Wundkrankheiten dauernd grafsierten, sind die Todesfälle nach Operationen heut zu zählen.

Die häufigste Quelle der akuten septischen Entzündungen bilden die künstlich herbeigeführten Fehlgeburten zur Beseitigung einer Schwangerschaft, denen Scharen von Frauen zum Opfer fallen. Das Gesetzschützt ein befruchtetes Si, auch wenn es nur erst ein mikroskopisch kleines Gebilde ist, mehr als die Rechte eines Weibes über seinen Körper. Würden diese Rechte anerkannt, so brauchten nicht unlautere Mittel ans

gewendet zu werden, um eine Befruchtung ungeschehen zu machen. So gut es eine Schutzernze für Erwachsene gibt, so könnte es auch eine für den Embryo geben, über welche hinaus die Beseitigung einer Schwangerschaft als strafbar anzusehen ist. Bis dahin aber dürfte die unbelebte Frucht keinesfalls für wichtiger gelten als die Mutter, die aus bitterer

Notwendigfeit die Geburt eines Kindes verhindern will.

Der Einwand, daß dann überhaupt keine Kinder mehr zur Welt kommen würden, ist durchaus hinfällig, denn häusiger, als die Fruchtsabtreibung schon unter den bestehenden Verhältnissen geibt wird, würde sie bei gesetzlicher Duldung auch nicht vorkommen. Mit Ausnahme der verhältnismäßig Wenigen, die aus Sitelkeit und Genußsucht keine Kinder haben wollen, sind es entweder Frauen, die in bitterer Armut leben, oder solche, die durch schwerlastende Pflichten in Häuslichkeit und Beruf so niedergedrückt werden, daß sie neue Pflichten nur mit Gesahr des körperlichen Zusammenbruchs auf sich nehmen könnten, oder Unverheiratete, welche der gesellschaftlichen Üchtung entgehen wollen. Sie alle handeln unter dem Zwang einer Notlage, und da diese Verhältnisse vorläusig die gleichen bleiben werden, so ist es grausam und unlogisch zugleich, den künstlich herbeigessührten Abort als Verdrechen zu brandmarken, während er eigentlich einen Akt der Notwehr gegen Lasten, die über die Krast zum Ertragen gehen, bildet.

Dazu kommt nun noch der Umstand, daß es gewöhnlich die unsaubersten Elemente — unsauber in jedem Sinne — sind, die sich mit Abtreibungen befassen, da kein Arzt seine Existenz durch ungesetzliche Machenschaften aufs Spiel setzt. Die Folge ist, daß erschreckend viele Frauen und Mädchen binnen wenigen Tagen an solchen Eingriffen zugrunde gehen, hingerafst von einer akuten Sepsis. Auf diese Weise gehen dem Staat viel mehr Menschenleben und Werte verloren, als es bei einer im nodernen Sinne erfolgenden gesetlichen Regelung dieser

überaus wichtigen Frage der Fall fein würde.

Der zweite Ausgangspunkt ist die Tripperinfektion nach der Hochzeit. Es gibt wohl kaum etwas Traurigeres, als die Fälle, in denen blühende Mädchen gesund und ahnungslos in die She gehen und schon beim ersten Geschlechtsverkehr mit dem tücksichen Trippergist insiziert werden. Zahllose Frauenezistenzen werden auf diese Weise gebrochen, denn in der weitaus größten Zahl der Fälle bleibt ein jahrzehntelauges Siechtum zurück. Ob die Insektion plötzlich und stürmisch als akute Unterleibsentzündung oder ob sie schleichend einsett — sie sührt stets zu den schweren Folgen, die wir als chronische Entzündungen der Geschlechtssorgane kennen gelernt haben, und die ein ungetrübtes Lebensglück überhaupt nicht mehr aufkommen lassen. Selbst die Mutterfreude ist diesen

bedauernswerten Frauen versagt, da die vereiterten Gierstöcke und Gileiter dauernde Unfruchtbarkeit bedingen.

Auch hier ist die Borbeugung aus den verschiedensten Gründen fast unmöglich. Der Hauptgrund ist der Umstand, daß der Tripper beim Manne jahrelang vollkommen beseitigt scheinen kann, sodaß er glaubt, ohne Bedenken heiraten zu dürsen. Trozdem erfolgt schon in der Hochzeitsenacht die Insektion. Wenn auch in solchen Fällen der Mann die Schuld an dem Unglück trägt, so hat er wenigstens im guten Glauben an seine Gesundheit die She geschlossen. Es gibt aber auch eine große Zahl von jungen Frauen, die einer wahrhaft verbrecherischen Leichtsertigkeit zum Opfer fallen, indem sie sich einem Manne vermählten, der mit frischer Insektion, also bewußt krank, in die She ging, — eine Handlungseweise, gegen die alle Leidenschaftsverbrechen ein Kinderspiel sind.

Die einzige Maßregel, die wenigstens einigermaßen vor der Gefahr jahrzehntelangen Siechtums schützt, ist eine eingehende Untersuchung des Mannes vor dem Eingehen der She, mit schriftlicher Festlegung des Ergebnisses durch den untersuchenden Arzt. Die Geheimhaltung, zu welcher der Arzt in Berufsangelegenheiten verpflichtet ist, müßte in diesem Punkt gesetlich aufgehoben werden. Nur auf diesem Wege ist das Esend, das mit der Verheiratung über zahllose Frauen gebracht wird, zu mildern. Daß diese Forderung berechtigt ist, ergibt sich aus der Tatsache, daß über 80% der Männer an Tripper erkranken und daß der allergrößte Teil der Frauenkrankheiten auf Tripperinsektion zurückzusühren ist. Die Syphilis ist trot ihrer Furchtbarkeit nicht annähend so verhängnisvoll sir die Frauen wie der Tripper.

Die Verhütung der Wochenbettinfektion wird im Kapitel über Geburtshilfe besprochen.

Die Krankheiten der Bruftdrufe.

Die Brustdrüsenentzündung gehört zu den häufigen Begleiterscheinungen des Stillens. Sie entwickelt sich aus kleinen Wunden der Brustwarze, Schrunden genannt, wie sie leicht durch das Saugen des Kindes entstehen, und ist auf Bakterien zurückzuführen, denen die Schrunden als Eingangspforten dienen.

Die Brustdrüsenentziindung kommt fast ausschließlich bei stillenden Wöchnerinnen vor, nur äußerst selten entwickelt sie sich schon vor der Entbindung. Ist die Insektion ersolgt, so stellt sich bald darauf unter heftigem Frostgefühl hohes Fieber ein. Zugleich wird die erkrankte Brust außerordentlich schmerzhaft und zeigt eine bald knotenförmige, bald allgemeine harte Schwellung. Unter zunehmendem Schmerz rötet sich

die erfrankte Stelle, die Achseldrüsen schwellen an, und jede Bewegung bes Armes bereitet heftige Schmerzen.

Gelingt es, durch fühle Umschläge mit essigsaurer Tonerde und Ausbinden der Bruft (s. Abb.) die Entzündung zum Stillstand und Schwinden zu bringen, so bedarf es keines chirurgischen Eingriffes. Kommt es jedoch zur Vereiterung der entzündeten Partie, so nähert sich der Abszeß immer mehr der Oberfläche, bis er unmittelbar unter der Haut liegt und durchbricht. Aber selbst wenn der Siter aus der selbstgeschaffenen Öffnung absließt, können immer neue Knoten entstehen und vereitern, sodaß eine langwierige Schmerzenszeit durchzumachen ist. Aus



Fig. 595. Wie die Bruft aufgebunden wird.

diesem Grunde muß die entzündete Stelle durch einen ausgiebigen Schnitt eröffnet werden, sobald sich herausstellt, daß sich in der Tiefe schon Citer gebildet hat. Man fühlt alsdann bei der Untersuchung ein eigentümliches Schwappen, wie es nur bei flüssigen Massen gefunden wird. Die weitere Behandlung ist die bei allen Citerungen übliche, indem für genügende Ableitung des Abszeseiters gesorgt wird.

Die rechtzeitige Eröffnung des Abszesses ift auch in Bezug auf die Form der Brust von Bedeutung. Bei lange bestehender Siterung kann das ganze Gewebe der Brustdrüse einschmelzen, ohne sich nach erfolgter Heilung wieder zu erneuern. Die Folge ist eine Schrumpfung der Brust, die dadurch ihre natürliche Rundung verliert, viel kleiner und flacher wird und die ganze Büste entstellt.

Stanungen in der Brustdrüse. Biele Frauen werden zum Arzt geführt durch eine Erscheinung, die sie gewöhnlich in lebhafte Besorgnis versett. Sie fühlen Berhärtungen in der Brust, bei deren Berührung sie Schmerzen empfinden. Der nächste Gedanke ist Brust freds. Die ärztliche Untersuchung ergibt jedoch in solchem Fall eine harntlosere Aufklärung. Es handelt sich um eingedickes Sekret (Drüsensset) in einzelnen Drüsengängen, wo es sich stellenweise ansammelt. In kleinen Mengen bildet es spindelförmige Knoten, während es bei stärkerer Ansammlung die Länge der Drüsengänge ausfüllt, sodaß diese als harte Stränge sühlbar sind. Stets ist eine schmerzhafte Empfindlichkeit mit diesen Stanungen verbunden.

Bei vielen Mädchen und Frauen stellen sich solche Verdickungen vor der Periode ein, um nach einigen Tagen zu verschwinden. Vielfach jedoch gehen sie nicht zuruck, sondern bleiben bestehen und vergrößern sich lang-

sam. In allen Fällen empfiehlt sich baldige Feststellung der Natur dieser Dinge durch den Arzt.

Die Behandlung besteht im wesentlichen in Anwendung seuchter Wärme sowie in reichlicher Darmentleerung.

Neuralgie der Brustdrüse. Nicht selten treten in der Brustdrüse Schmerzen auf, die sich zu quälender Heftigkeit steigern können, ohne daß eine nach-weisbare Ursache vorliegt. Sie treten gewöhnlich anfallsweise auf, besonders zur Zeit der Periode. In anderen Fällen entstehen sie unter der Gin-wirfung von Kälte, sodaß sie sich hauptsächlich im Winter einstellen. Ihre Behandlung besteht in warmen Umschlägen und antineuralgischen Mitteln.

Die Geschwühfte der Brustdrüse. Wie alle Organe mit drüsigem Bau besitzt auch die Brustdrüse eine deutliche Neigung zur Geschwulftbildung. Die Neubildungen sind oft genug gutartiger Natur, haben aber alle die verhängnisvolle Eigenschaft, früher oder später bösartig entarten zu können.

Die gutartigen Drüsengeschwülste bilden harte rundliche Knoten, die gewöhnlich nur die Größe eines kleinen Apfels erreichen und sich in der Haut frei beweglich hin- und herschieben lassen. Diese Beweglichkeit ist

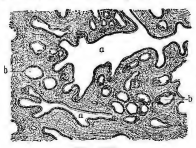


Fig. 596.

Stiid aus einer gutartigen Gefdwulft ber Bruftbriife.

(Mitrostopijches Bild, 5 mal vergrößert.) a Grweiterte Drüsenschläuche im Längsschnitt.

b Drufenschläuche im Querschnitt.

der Beweis für ihre gutartige Natur, da bösartige Neubildungen stets mit der Haut und mit der Unterlage verwachsen. Beschwerden können ganz sehlen, sodaß die Knoten oft erst entdeckt werden, wenn sie bereits eine gewisse Größe besitzen. In anderen Fällen dagegen erregen sie heftige neuralgische Schmerzen.

Eine besondere Gruppe der Brustbrüsengeschwülste sind die Chstengeschwülste (Chsten sind Hohlräume mit flüssigem Inhalt.) Auch sie haben die Neigung, ihre anfangs gutartige Natur zu verlieren und bösartigen Charakter anzunehmen. Ihre Entwicklung ist an keine

Altersstuse gebunden, sodaß sie sowohl bei jüngeren wie bei alten Frauen vorkommen. Sie nehmen meistens ihren Ursprung aus den Drüsenzgeschwülften, indem einzelne Drüsenschläuche sich erweitern und Hohlzräume von zunehmender Größe bilden. (S. Abb.) Zuweilen besteht die ganze Geschwulft nur aus einer einzigen großen Cyste, gewöhnlich aber setzt sie sich aus vielen Einzelcysten zusammen.

Den Übergang zur Bösartigkeit der Geschwulft bilden die Wucherungen, die sich aus der Wand einzelner Hohlräume entwickeln und diese schließlich

ganz ausfüllen können. (S. Abb.) Nimmt die anfangs gutartige Neubildung bösartigen Charakter an, so gewinnt ihr Wachstum eine w Ausdehnung, die sich nicht

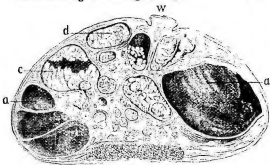


Fig. 597. Cyftengeschwulst der Bruftdriffe. (Querschnitt.)

a Glattwandige Chiten. d Ausgefüllte Chiten. c Chiten mit Bucherungen. w Bruftdrüse.

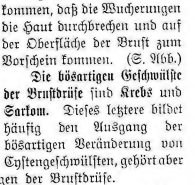
durchschnittlich zu ben seltneren Erkrankungen der Bruftdrüse.

Bon erschreckender Häufigkeit dagegen ist der Krebs. Er kommt iiberwiegend bei Frauen im Alter zwischen 40 und 60 Jahren vor, während er bei Männern nur sehr selten auftritt. Gewöhnlich befällt er nur eine Brust, doch können auch beide Brüste gleichzeitig — was aber nur in Ausnahme-

fällen geschieht - ober nach einander erkranken.

Der Brustfrebs beginnt meistens als schmerzlose Verhärtung, die oft nur zufällig bemerkt wird. Viel seltener macht sie sich durch Schmerzen bemerkbar. Man fühlt dann einen rundlichen harten Knoten, der sich aber — zum Unterschiede von der gutartigen Drüsensgeschwulft — nicht in der Brust hin- und hersschieden läßt.

Über die eigentlichen Ursachen des Krebses wissen wir nichts, doch kann man annehmen, daß Entzündung der Brustdrüse, sowie Stoß oder Schlag gegen die Brust und Druck durch Korsetts Gelegenheitsursachen bilden können. Die Lieblingsstellen des beginnenden Brust-



mehr auf die Wandung der Hohlräume beschränkt, sondern

SD

fann es

meitergreift.

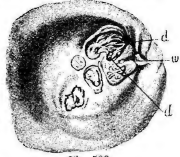


Fig. 598.

Budernbe Chitengeschwulft ber Bruftdrufe, durchgebrochen burch bie außere Saut. (Berfteinert.)

w Bruftwarze.

d Durchgebrochene Wucherungen.

krebses sind der obere äußere Teil der Bruftdrüse und der Warzenhof. Die Dauer des Brustkrebses — und auch der anderen bösartigen Wucherungen — schwankt zwischen 1 und 3 Jahren. Doch ist dies nur der Durchschnitt, denn es gibt Fälle, die sich über viele Jahre hinziehen und einen ungemein langsamen Berlauf nehmen.

Rasch wachsende Krebse brechen bald nach außen durch und bilden oort entweder höckerige Geschwülste (f. Abb.) oder flache Krebsgeschwüre

(f. Abb.), welche die Bruft voll= fommen zerstören. Stets qualvolle Schmerzen damit ver= bunden. Bon diesen Formen unterscheidet sich der sogenannte Narben= frebs, der fehr langfam wächst und sich dadurch auszeichnet, daß die Neubildung sich in eine Art Narben= gewebe von großer Barte um= mandelt. Sier kommt es nicht zu knolligen Auswüchsen, wie bei den weichen Formen, sondern im Wegen= teil zur Schrumpfung. Sitt die Neubildung in der Umgebung der Bruftwarze, so wird diese durch das schrumpfende Krebsgewebe mit in die Tiefe gezogen. Die Brust ist dann gang flach und hart.



Fig. 599. Durchgebrochene Krebswucherung des oberen Teils der Bruftdriife.

Solche Fälle können länger als 10 Jahre bestehen, verfallen aber danr doch dem geschwürigen Zerfall und zerstören dadurch die ganze Bruft.

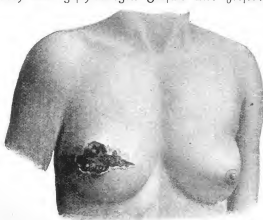


Fig. 600. Krebegeschwür ber Bruftbriife. Die Bruftbriife ift gerftort.

Demselben Schicksal verfallen auch — nur viel rascher — die meisten Krebs-wucherungen, die nach außen durchgebrochen sind. Sie zerfallen an der Obersläche und bedocken sich mit einem blutig schmierigen Belag von oft stinkendem Geruch.

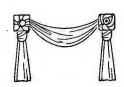
Die Behandlung des Brustrebses besteht einzig und allein in der Entsternung der Brustdrüse. Diese Operation wird auch auf die Achseldrüsen aussgedehnt, deren Beseitigung

beswegen erfolgen muß, weil sich sonst in ihnen Arebskeime entwickeln, die durch Verschleppung in andere Körpergebiete Metastasen d. h. neue Geschwillste hervorrusen. Die Heilung durch Operation ist umso eher zu

erwarten, wenn die herausgenommenen Lymphdrüsen der Achselhöhlen sich noch als frei von Krebskeimen erweisen. Sind sie aber zur Zeit der Operation bereits erfrankt, so liegt die Gesahr nahe, daß ein Rückfall einstritt. Ze früher die Operation — Entsermung der Brustdrüse und Aussrümnung der Achselhöhle — ausgeführt wird, desto größer ist die Aussicht auf völlige Heilung.

Dieselbe Behandlung gilt auch für die anderen Geschwülfte der Bruftdruse, mögen sie gut= oder bösartig sein, da stets mit dem Übergang

ber erfteren in die bosartige Form gerechnet werden muß.



Schwangerschaft, Geburt und Mutterschaft.

000

Die Schwangerschaft.

Die natiirliche Folge des geschlechtlichen Verkehrs zwischen Mann und Weib ist die Vefruchtung, die ihren Ausdruck in der Schwangerschaft findet. Man versteht unter Befruchtung die Vereinigung der männlichen



Fig. 601.

Samenfäden
aus der Samen=
flüssigseit.
(Start vergrößert.)

und weiblichen Keimzellen, also des Samens und des Eies. Beim Geschlechtsatt (Beischlaf) ergießt sich die Samenflüssisseit in die Scheide, wobei die Samenflüssisseit in die Scheide, wobei die Samenflüssisseitseit, welche die eigentlichen Träger der Befruchtung sind, durch den Muttersmund in die Gebärmutter eindringen. Da die Schleimshaut derselben mit mitrostopisch kleinen Flimmerhärchen ausgestattet ist, deren Bewegung nach innen gerichtet ist, so gelangen die eingedrungenen Samenfäden vermittelst dieser Flimmerbewegung tief hinein in die Gebärmutter und oft auch in einen der von ihr abgehenden Sileiter. (Bergl. Anatomie der Geschlechtsorgane.)

Sur Zeit der Menstruation gelangt ein Ei im Gierstock zur Reife, indem es anschwillt, sich vorwöldt und die über ihm befindliche verdünnte Stelle der Cierstockoberstäche zum Bersten bringt. Zu gleicher Zeit legt sich das freie Ende des Cieiters mit seinem gefransten Rande so gegen die Austrittsstelle des Sies, daß dieses von ihm aufgefangen wird. Da die Immersärchen ausgestattet ist, die nach der Gebärmutter mit seinsten Flimmerhärchen ausgestattet ist, die nach der Gebärmutter hin slimmern, so wird das Si in derselben Richtung weiterbefördert. Auf diese Weise werden also Si und Samensäden einander entgegengetrieben. Trisst nun eins der Samensäden das Si und gelingt es ihm, in dassselbe einzudringen, so ist die Befruchtung vollzogen. Der Kopf des Samensfadens löst sich dabei von seinem Endstück und verschmilzt mit dem Si einem neuen Körper, aus dem durch die mannigsachsten Uniwandlungen schließlich ein neuer Mensch hervorgeht.

Dieser Zeitraum von dem Augenblick der Keinzellenvereinigung bis zur Geburt der daraus entstandenen Frucht, zusammen mit den körpers lichen und seelischen Veränderungen der Mutter, ist eben die Schwangerschaft. Während dieund efruchteten Gier in der Gebärmutter zugrundegehen, wird im Falle der Empfängnis das Ei darin bis zum Schlusse seiner

Entwicklung festgehalten. Die Dauer der Schwangerschaftbeträgtetwa 280 Tage oder 40 Wochen. Während die Laien die Dauer der Schwangerschaft auf 9 Monate bemessen, rechnen die Ürzte deren 10, weil die einzelnen Stadien der Schwangerschaft mit dieser Einzeilung übersichtlicher sind. Der Unterschied besteht darin, daß den 9 Monaten Kalendermonate von 30 resp. 31 Tagen, den 10 Monaten dagegen Mondmonate von 28 Tagen zugrunde gelegt sind.

Die Zeitrechnung der Schwangersschaft fuüpft sich nicht an das Datum des befruchtenden Beischlafs, sondern an das der letzten Menstruation. Man findet den Zeitpunkt der Geburt, indent man vom Anfangsdatum der letzten Beriode 3 Monate abzieht und dann

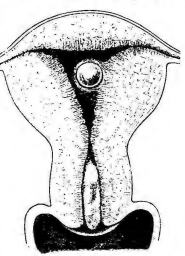


Fig. 602.

Ansieblung bes befruchteten Gies in ber Schleimhaut ber Gebarmutter. (Um 1/3 vertfeinert.)

7 Tage hinzuzählt. Doch ergeben diese Berechnungen nur annähernd richtige Resultate, da Schwankungen bis zu 3 Wochen vorkommen können.

Fig. 603, 6 Wochen altes Ei mit der Frucht. (Natürliche Größe.)

Die Entwicklung der Frucht. Das befruchtete Gi siedelt sich in der Gebärmutter an und awar in der Weise, daß es sich in eine Grube der

sich stark verdickenden Schleimhaut einsenkt. Die Wände der Grube wachsen nun mit dem Si, bis sie über ihm zusammenwachsen und es vollständig von der Schleimhaut eingeschlossen ist. Un der ursprünglichen Unsiedelungsstelle bildet sich dann später der Wutterkuchen (Nachgeburt, Placenta). Die Gebärmutter selbst vergrößert sich in allen ihren Teilen, besonders aber in der Muskulatur, und geht aus



Fig. 604. 8 **Wochen alte** Frucht. (Natürl. Größe.) n Nabeljchnur.

ihrer früheren mehr dreickigen Gestalt in eine dem Si entsprechende abgerundete Gestalt iber. Die Periode hört während der Schwangersichaft auf, weshalb ihr Ausbleiben als erstes Zeichen einer Schwangerschaft gilt.

In seiner Abgeschlossenheit macht nun das Gi eine doppelte Entwicklung durch: eine innere zur Ausbildung und eine äußere zum Schutz

und zur Ernährung des wachsenden Embryo. Diese Schutzund Ernährungseinrichtungen sind die Eihäute und der Mutterstuchen. Die Eihäute sind dreisfach: die äußerste gehört der Gebärmutter, also dem mütterslichen Körper an, die beiden inneren werden von der Frucht gebildet und als Zottenhaut oder Chorion und als Wasserstucht.

Die Zottenhaut stellt die verbindende Schicht zwischen mitterlichem und kindlichem Körper dar und macht zu diesem Zweck einen sehr merk-würdigen Entwicklungsprozeß durch. Anfangs sprossen herum auf der Oberfläche des Sies kleine Zotten hervor, die

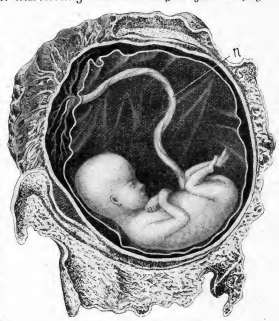


Fig. 605. Ei mit Frucht von 12 Wochen. (Natürliche Größe.) n Nabelschuur.

sich wie Wurzeln einer Pflanze in die Schleimhaut der Gebärmutter ein=

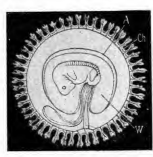


Fig. 606.

Entwicklung der mittleren Eihaut oder Zottenhaut. Ch Zottenhaut (Chorion). A Wasserhaut (Amnion). W Fruchtwasser. senken und auf diese Weise das Ei gewissermaßen verankern. (SUbb. 606.) Jede dieser Zotten sührt ein Blutgefäß, das durch die in der Nabelschuur verlausenden Blutgefäße mit dem Körper der Frucht in Verbindung steht. Nach etwa 6 Wochen sedoch beginnt der größte Teil dieser Zotten sich zurückzubilden, dis auf den Abschnitt, in welchent sich ursprünglich das Si angesiedelt hatte. Hier entwickeln sie sich dafür in desto stärkerem Maße und bilden eine mächtige Lage baumartig verzweigter Zotten, die sich ties in die Gebärmutter hineinsenken. Diese teilweise Rückzund Ausbildung der Zotten dauert etwa zwei Monate, sodaß im Ansang des vierten Monats das Si von Zotten entblößt, dafür aber aus

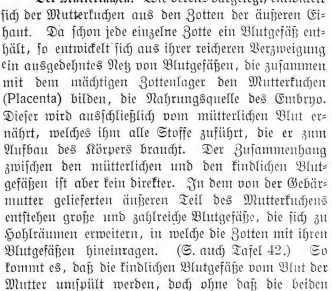
dem gewucherten Abschnitt ein umfangreiches Gebilde entstanden ist: der Mutterkuchen oder die Placenta. (Siehe Abb. 603 und 604 und Tafel 42.)

Die Bafferhaut, auch Schafhaut ober Amnion genannt, liegt der Frucht am nächsten und ftellt eine helle, bunne Saut bar, welche nicht nur bas Innere des Gies austleidet, sondern sich auch auf den Nabelftrang schlägt und diefen bis jum Nabel des Kindes bedeckt. In den letten Monaten perkleben Rotten= und Wafferhaut miteinander, laffen fich aber nach der Geburt leicht von einander ablösen.

Die Wafferhaut enthält das von ihr abgesonderte Fruchtwaffer, eine trübe, weißtiche Flüffigkeit, in welcher die Frucht schwimmt. Aufgabe befteht darin, durch Spannung der Gebärmutter und der Gihäute

einen möglichst freien Raum herzustellen, in welchem die Frucht vor Druck geschützt ist und sich ungehindert

entwickeln kann. Der Mutterkuchen. Wie bereits dargelegt, entwickelt



Blutströme in einander fließen können. Durch diese Anordnung gehen alle Nahrungsstoffe vermöge ihrer Löslichkeit auf das Kind iiber, während fie für alle nicht flüffigen Stoffe einen festen Schutzwall schafft. Die Berbindung zwischen dem Mutterkuchen und der Frucht wird durch die Nabelschnur und die in ihr verlaufenden Blutgefäße hergestellt. (S. Tafel 42.)

Der Mutterkuchen ist ein platter, schwammiger Körper von runder Geftalt und braumroter Farbe. Um Ende der Schwangerschaft besitzt er durchschnittlich eine Dicke von 3 Zentimetern, einen Durchmesser von 20 Zentimetern und ein Gewicht von ungefähr 500 Gramm. Er fitt gewöhnlich an der vorderen oder hinteren Wand des Körpers (oberen Teils) der Gebärmutter und ist auf der dem Kinde zugewandten Seite von der glatten Wafferhaut über-

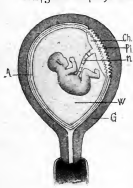


Fig. 607. Entwidlung bes Mutter= fuchens (Placenta) aus der Zottenhaut.

(Schematisch.)

Pl Mutterfuchen.

Ch Bottenhaut.

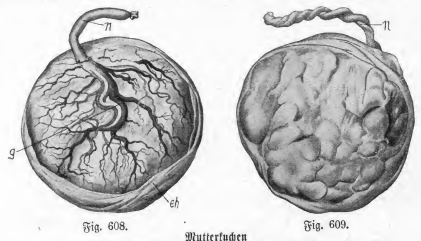
A Wafferhaut.

n Nabelichnur.

W Fruchtwasser.

G Gebärmutter.

zogen. Hier sett sich auch die Nabelschnur au, deren Blutgefäße sich baumartig auf dem Mutterkuchen verzweigen. (S. Abb.) Die in die Gebärmutter eingewachsene Seite zeigt eine lappige Gestalt, hervorgerusen durch tiese Furchen, welche diese Seite des Mutterkuchens durchziehen. (S. Abb.)



von der findlichen Seite. von der mitterlichen Seite.
a Nabelschnur. g Berzweigung der Nabelschnurgefäße. eh zurückgeschlagene Gibäute.

Nach der Geburt des Kindes wird der Mutterkuchen mit den Eihäuten und der Nabelschnur als sogenannte Nachgeburt ausgestoßen.

Die Nabelschnur. Die Bezeichnung Nabelschnurg Nabelschnur entstammt dem Umstand, daß sie vom Nabel des Kindes abzeht. Sie führt zum Mutterfuchen und enthält drei Blutgesäße, welche die Berbindung zwischen dem mütterzlichen und dem findslichen Blutkreislauf herstellen. (S. Tasel 42).

Die Nabelschnur ist ungefähr einen halben Meter lang, von der

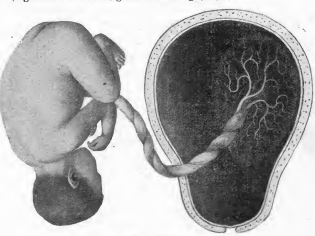


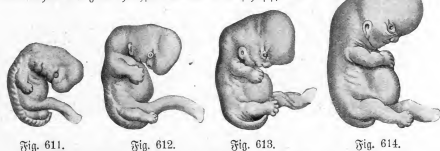
Fig. 610. Gebärmutter mit Mutterluchen, Nabelichnur und Rind.

Dicke eines Fingers und spiralig gedreht. Ihre Grundsubstanz besteht aus einem gallertigen sulzigen Gewebe. Da ihre Länge die Entfernung

zwischen Kind und Mutterkuchen erheblich übertrifft, so liegt sie in Schlingen im Fruchtwasser und umwickelt nicht selten Teile des Kindes, von denen sie bei der Geburt oft erst abgestreift werden muß.

Die Entwicklung der Frucht. Wenn aus einem so winzigen Gebilde, wie es das Si ist, ein menschliches Wesen entstehen soll, müssen sich zahls lose Entwicklungsphasen abspielen, deren Darstellung aber hier nicht möglich ist. Ganz besonderes Interesse besitzt der Umstand, daß das menschliche Si bei seinem Heranreisen zum fertigen Kinde genau den gleichen Entwicklungs

gang durchläuft, den die Tierwelt vom einzelligen Urtierchen bis zum höchstentwickelten Geschöpf, dem



Menschlicher Embryo im 2. und 3. Monat zeigt den Übergang von tierischer zu menschlicher Form.

Menschen, durchgemacht hat. Daher kommt es, daß in den ersten zwei Monaten der Schwangerschaft menschliche und Tierembryonen nicht zu unterscheiden sind. Erst gegen Ende des zweiten Monats tritt die mensch-liche Form hervor. Man spricht jetzt nicht mehr von Frucht und von Embryo, sondern von Fötus.

Ju 5. Monat ist das Geschlecht deutlich erkennbar. Nach 40 Wochen ist die Ausbildung des Kindes beendet: es ist reif oder ausgetragen. Seine Länge beträgt durchschnittlich 50 Zentimeter, sein Gewicht 3000—3600 Gramm. Männliche Kinder sind im Allgemeinen länger und schwerer als Mädchen.

Die Ursachen ber Geschlechtsbestimmung. Bon jeher hat man sich mit bem Problem beschäftigt, welche Ursachen es sein mögen, die zur Bildung eines männlichen oder weiblichen Kindes führen. Nach einer uralten Anssicht sollten aus dem rechten Gierstock die Knaben, aus dem linken die Mädchen stammen. Diese Ansicht ist durch die Erfahrungstatsache widerslegt, daß Frauen, denen ein Gierstock herausgenommen werden mußte, nachher noch Kinder verschiedenen Geschlechts zur Welt brachten.

Nach einer anderen Annahme soll das Geschlecht erst im Augenblick der Befruchtung bestimmt werden. Ausschlaggebend dafür soll das höhere Alter des Baters oder der Mutter sein. Ist der Mann älter, so entstehen mehr Knaben. Sind Mann und Frau gleich alt, so hält sich die Zahl der erzeugten Knaben und Mädchen ungefähr das Gleichgewicht — ober eher zugunften der Mädchen —, und ist die Fran älter, so überwiegen die Mädchen. Auch diese Anschauung läßt sich durch nichts beweisen.

Von den vielen Hypothesen, die in dieser Angelegenheit aufgestellt worden sind, hier aber nicht weiter besprochen werden können, hat besonders eine Anschauung einen hohen Grad von Wahrscheinlichkeit: nämlich die Veeinflussung des Geschlechts durch die Ernährung. Schon früher hatten Veobachtungen aus der Tier= und Pflanzenwelt gezeigt, daß gute Ernährung die Entstehung des weiblichen Geschlechts begünstigt. Auch die berühnt gewordenen Untersuchungen von Schenk gehen von dieser Grundlage aus und haben zu ähnlichen Ergebnissen geführt. Die Frage ist jedoch vorsläusig nach keiner Richtung hin geklärt und harrt noch ihrer Lösung.

Der mütterliche Körper mährend der Schwangerschaft.

Die Entwicklung des reifenden Kindes erzeugt im mütterlichen Körper eine Reihe von Veränderungen, welche die charakteristischen Zeichen

der Schwangerschaft bilden.

Un den Geschlechts= oragnen zeigt sich eine Auflockerung Massenzu= und nohme ber Ge= webe. Die Scham= lippen schwellen an, die Schleimhaut der Scheibe gerät ins Wachsen und nimmt besonders in der zweiten Sälfte der Schwangerschaft an Länge und Weite so erheblich zu, daß sie aus der Scheiden= öffnung vorwulstet und den Eindruck eines Vorfalles er= weckt.

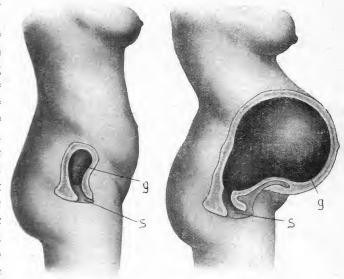


Fig. 615.
Gebärmutter im schwangeren Zustand.
g Gebärmutter. s Scheibe.

Die mächtigste Vergrößerung erfährt die Gebärmutter, welche die wachsende Frucht beherbergt. (S. Abb.) Während sie im nichtschwangeren

Buftand etwa 7 Zentimeter lang ift, besitzt sie am Ende der Schwangersschaft eine Länge von fast 40 Zentimetern. Ihr Rauminhalt vergrößert sich naturgemäß am bedeutendsten und beträgt im letten Monat mehr als das 60 sache gegenüber der jungfräulichen Gebärmutter. Die Größensunahme drückt sich auch im Gewicht aus, das zu Ende der Schwangersschaft ohne Kind mehr als 1000 Gramm zu betragen pflegt. Natürlich handelt es sich bei allen diesen Zahlen um Durchschnittswerte, da die verschiedensten Abweichungen vorkommen.

Auch die äußeren Formen des Beckens nehmen an der Veränderung teil, indem die Hüften durch Fettansatz voller und breiter werden.

Eine starke Beeinslussung erfährt durch die wachsende Gebärmutter und die mit ihr verbundene Raumbeschränkung in der Bauchhöhle die Blutzirkulation. In den Benen d. h. den das Blut nach dem Herzen zurücksichrenden Adern, kommt es zu Stauungen, die in der unteren Hälfte des Körpers in verschiedener Art zum Ausdruck gelangen. Die äußeren Zeichen bestehen in Schwellungen und Krampfadern an den Beinen, in Hämorrhoiden und — was aber nicht immer der Fall ist — in der Ausbildung von die hervortretenden dunkelblauen Adersträngen an den äußeren Schamteilen. Die zwischen den Schamlippen sichtbare Schleimhautpartie ist blaurot verfärbt, eine Erscheinung, die sich auch an den inneren Geschlechtsorganen nachweisen läßt, wenn man eine Untersuchung mit dem Scheidenspiegel vornimmt.

Die Größenzunahme der Gebärmutter macht sich naturgemäß auch in der Wirkung auf die Nachbarorgane — Blase und Mastdarm — besmerkbar. Der Druck auf die Blase erzeugt häusigen Harndrang, der Druck auf den Mastdarm Verstopfung oder wenigstens erschwerten Stuhlgang. Besonders diesenigen Frauen, die schon vorher mit Stuhlverstopfung zu tämpsen hatten, leiden während der Schwangerschaft gewöhnlich stark unter diesen Verdanungsschwierigkeiten.

Mit der fortschreitenden Schwangerschaft entwickeln sich auffallende Beränderungen der äußeren Körperformen. Etwa im vierten Monat beginnt der Leib sich zu wölben, wobei die Bauchdecken einen merkbaren Fettsansat bekommen. Während aber die oberen Hautschichten der Bergrößerung der Gebärmutter stetig solgen, tut dies die Fettschicht nicht, sondern weicht an einzelnen Stellen auseinander. Diese Unterbrechungen des Zusammenshanges im Unterhautsettgewebe machen sich als bläulichsweiße Streisen bemerkhar, die durch die Bauchhaut durchschimmern und ganz den Eindruck von tiesliegenden Narben machen. Man nennt sie deshalb auch Schwangersschaftsnarben. (S. Abb.) Auch an den Oberschenkeln und an den Brüsten können sie sich entwickeln. Sie bleiben nach der Geburt bestehen.

Eine weitere Beränderung bildet die Entstehung eines bräunlichen, oft sogar dunkelbraunen Streifens in der Mittellinie des Leibes von den Schamteilen bis zum Nabel (s. Abb.), zuweilen noch darüber hinaus.

Besonders bei brünetten Frauen tritt diese Dunkelfärbung gewöhnslich stark hervor. Der Nabel selbst wird durch die Ausdehnung der Bauchdecken immer flacher, sodaß die Nabelgrube ganz verschwindet oder sogar bläschenförmig vorgeswölbt wird.

Die Brüfte nehmen nicht minder an den Formenverände= rungen teil. Sie bereiten sich schon vom zweiten Monat an auf ihre Aufgabe vor, das Nahrungs= material für das Kind zu liesern, indem die Brustdrüse sich vergrößert und die Brustwarze länger und empfindlicher wird. Auch hier zeigen sich dieselben Veränderungen, wie wir sie bei den Bauchdecken fennen gelernt haben: starke Fett= einlagerung und Anhäufung von

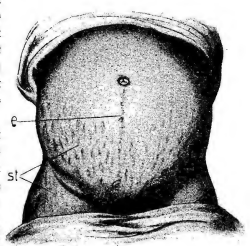


Fig. 617.
Beränderungen des Leibes gegen Ende der Schwangerschaft.
b Schwangerschaftsnarben.
st Dunkelfärbung der Mittellinie.

Farbstoff. Die Verfärbung betrifft aber nur den schon von Natur gefärbten Abschnitt, nämlich Warzenhof und Warze, die den roten Con verlieren und einen braunen annehmen. Je brünetter die Hautsarbe, besto dunkler die Verfärbung.

Umfaßt man die Brust vorsichtig mit beiden Händen und übt einen sansten Druck auf die Brustdrüse aus, so tritt eine helle Flüssigkeit aus, das sogenannte Colostrum, als Ausdruck für die beginnende Drüsenztätigkeit und als Vorstufe für die spätere Milchabsonderung.

Außer den Beränderungen an den Geschlechtsorganen und den Brüsten entwickeln sich auch solche in Gebieten des Körpers, die mit den Fortpflanzungsvorgängen in keinem unmittelbaren Zusammenhang ste hen- Außerlich sind es eigentümliche Berfärbungen der Gesichtshaut, die in Form von bräunlichen, oft sehr umfangreichen Flecken auf Stirn, Schläsen, Nase und Oberlippe auftreten und das Gesicht stark entstellen. Sie beruhen auf derselben Anhäufung von Farbstoff (Pigment), wie sie auf dem Leibe in Form eines Streisens und an den Brüsten erfolgt, für deren Entstehung indessen eine Ursache nicht bekannt ist. Die Flecken

im Geficht schwinden aber nach ber Geburt, mährend fie an ben anderen

Stellen beftehen bleiben.

Die meisten Frauen bekommen in der Schwangerschaft ein versändertes Aussehen. Bald sehen sie welk und schlaff aus und haben blaue Ringe um die Augen, bald sind sie frisch und blühend, zeigen aber merkwürdig grobe Züge. Nur wenige Frauen behalten das gleiche Aussehen. Nach dem Wochenbett indessen schwinden diese Veränderungen, um dem früheren Aussehen wieder Platz zu machen. Biele Frauen, besonders nach dem ersten Wochenbett, verschönen sich sogar auffallend und

blühen doppelt frisch wieder auf.

Besonders merkwürdig find die Übelkeiten, die eine fast niemals sehlende Begleiterscheinung der Schwangerschaft und gewöhnlich ihr erftes Zeichen bilden. Sie treten hauptsächlich in den Morgenstunden auf, stellen sich aber in vielen Fällen auch während des Tages ein. fteigern fich häufig bis jum Erbrechen, das besonders bei einer erften Schwangerschaft nie zu fehlen pflegt, mährend es bei Frauen, die schon geboren haben, gang ausbleiben fann. Es tritt ebenfalls am Morgen auf, wiederholt sich aber in vielen Fällen mehrmals am Tage, sodaß der Er= nährungszustand erheblich darunter leiden kann. Im Allgemeinen jedoch wird es ohne Schaden vertragen, abgesehen von dem quälenden Übelbefinden des Augenblicks. Es hört fast stets in der Mitte der Schwangerichaft auf. Halt es aber auch nach diesem Zeitpunkt an, so kann es schwere Schädigungen hervorrufen, da es den Körper hochgradig herunterbringt. Das sogenannte unftillbare Erbrechen ist eine der gefährlichsten Komplikationen der Schwangerschaft und nur durch die künstliche Frühgeburt zu beseitigen.

Störungen im Nervensystem fehlen selten, ohne indessen für die Schwangerschaft charakteristisch zu sein. Besonders häufig beobachtet man Kops= und Zahnschmerzen. Später treten vielsach Kreuzschmerzen und Jschiaß auf, hervorgerusen durch den Druck der Gebärmutter auf die betreffenden Nerven. Besonders die Jschiaß (Neuralgie des Hüftsnerven) kann daß ganze Bein in Mitleidenschaft ziehen und sehr quälend

merben.

Sehr merkwürdig sind die sogenannten perversen Gelüste der Schwangeren. Man versteht darunter das leidenschaftliche Verlangen nach gewissen Nahrungs= und Genußmitteln, die sonst durchaus nicht so begehrenswert oder gar ungesund und widerwärtig sind. Um häufigsten sindet sich das — ziemlich harmlose — Verlangen nach Säuren.

Sehr stark wird von der Schwangerschaft das Seelenleben der Frau beeinflußt. Die Stimmung wechselt ungemein häufig, besonders in der ersten Schwangerschaft. Auf Frohsinn und Heiterkeit folgt plötzlich

tiefe Niedergeschlagenheit, die nicht selten mit einem heftigen Tränensausbruch einhergeht. Durchschnittlich kann man beobachten, daß die meisten Frauen in diesem Zustand viel ernster werden und zum Nachsbenken und zur Einkehr in sich selbst neigen, denn der bevorstehenden Entbindung sehen selbst die tapsersten Frauen mit Furcht und Bangen entgegen. Merkwürdigerweise regt sich das Gefühl der Mutterschaft in den ersten Zeiten der Schwangerschaft nur in den seltensten Fällen. Diese Tatsache ist deshalb von besonderem Interesse, weil sie mit dem so oft behanpteten "Schrei nach dem Kinde" — man versteht darunter die heiße Sehnsucht nach einem Kinde — kaum in Übereinstimmung zu bringen ist. Das Muttergesühl erwacht erst später, wenn lebhaste Kindsstewegungen auftreten und nimmt erst nach der Geburt die Gestalt des Mutterglücks und des mütterlichen Pslichtgesühls an.

Die Schwangerichaftszeichen.

Die Erkennung einer Schwangerschaft hängt von Zeichen ab, die man in unsichere und sichere einteilt. Die unsicheren Zeichen bestehen in Beränderungen des Allgemeinbefindens der Frau, während die sicheren

vom Rinde ausgehen.

Die unsicheren Zeichen. Unter ihnen ift das wichtigste das Aussbleiben der Periode, das bei gesunden Frauen mit sonst regelmäßiger Menstruation zuerst den Berdacht auf eine Schwangerschaft erweckt. Unssicher ist das Zeichen aus dem Grunde, weil auch aus einer anderen Ursache die Periode fortbleiben kann, wie sie auch andrerseits bei schon bestehender Schwangerschaft noch mehrmals eintreten kann. Erst wenn sich zu gleicher Zeit mit dem Ausbleiben der Monatsblutung Übelkeiten oder Erbrechen einstellen, kann man mit großer Wahrscheinlichkeit eine Schwangerschaft annehmen.

Auch die Vergrößerung der Gebärmutter ist für sich allein ein unssicherer Anhalt. Schon oft sind Geschwulstbildungen, besonders Myome (s. d.) der Gebärmutter, mit Schwangerschaft verwechselt worden. Es müssen deshalb noch andere Anhaltspunkte herangezogen werden, um einen zuwerlässigen Schluß zu ermöglichen. In solchen zweiselhaften Fällen gibt nur eine nach einiger Zeit wiederholte Untersuchung Aufschluß. Ein Myom wächst nur langsam, kann also in wenigen Wochen — gewöhnlich wartet man deren drei — keine Größenzunahme ersahren. Die schwangere Gebärmutter jedoch vergrößert sich in dieser Zeit ganz erheblich, solaß man dann sicher eine Schwangerschaft annehmen kann.

Unsichere Zeichen sind auch Übelkeit und Erbrechen. Die Fälle sind gar nicht selten, wo weibliche Personen, die Ursache haben, eine Schwangerschaft zu fürchten, Übelkeiten und Brechneigung bekommen und dann fest überzeugt sind, schwanger zu sein, trozdem die Periode nicht ausgeblieben ist. Gewöhnlich stellt sich dann aber die Besürchtung als grundlos heraus, und es liegen entweder Magen- oder Darmstörungen vor oder nervöse Erscheinungen, hervorgerusen durch die Angst vor einer möglichen

Schwangerschaft.

Sichere Zeichen finden sich erst gegen die Mitte der Schwangerschaft. Sie bestehen in Eigenbewegungen des Kindes, — für die aber nur die ärztliche Wahrnehmung, nicht aber die Angabe der Frau entscheidend sein darf — sowie besonders in den deutlich gehörten Herztönen des Kindes. Sobald diese seistellt sind, ist jeder Zweisel ausgesschlossen. Als drittes Zeichen gesellt sich noch die Fühlbarkeit der einzelnen Teile des Kindes hinzu.

Die eingebildete Schwangerschaft. Es kommen Fälle vor, in welchen sich Frauen für schwanger halten, ohne es zu sein. Das wäre an sich nicht sonderbar und kommt oft genug vor. Was aber diesen Fällen ihre Merkwürdigkeit verleiht, ist der Umstand, daß alle Zeichen einer Schwangerschaft vorhanden sind, der Leib wölbt sich, die Brüste schwellen an, alle möglichen nervösen Störungen, wie sie der Schwangerschaft eigen sind, stellen sich ein. Dazu kommt noch, daß die Frauen Kindsbewegungen zu sühlen glauben und auch ganz den charakteristischen Gang Hochschwangerer annehmen. Die Selbstäuschung hat aber damit ihr Ende noch nicht erreicht; vielmehr treten sogar Wehen auf — oder besser, die Frauen glauben, Wehen zu haben, — bis sich schließlich der wahre Sachsverhalt herausstellt.

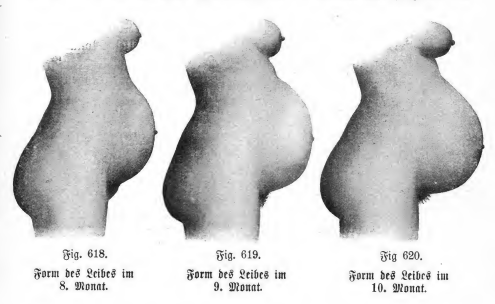
Solche Fälle beruhen fast stets auf hysterischer Grundlage.

Die bei einer ersten und einer wiederholten Schwangerschaft auftretenden Erscheinungen weichen in vielen Punkten erheblich von einander ab. Die Bauchwand ist bei der ersten Schwangerschaft straff und fest, bei einer wiederholten schlaff und unelastisch, besonders wenn schon mehrere Geburten vorangegangen sind. Die Schamspalte klasst nach Durchmachen einer Geburt viel weiter als vorher. Am meisten veränder wird das Jungsernhäutchen. In der ersten Schwangerschaft ist es nur am Rande eingerissen (durch den Geschlechtsverkehr), während es nach einer Geburt lappig zersetzt und nur noch in einzelnen Resten vorhanden ist. (S. Abb.)

Die Erkennung der Zeit der Schwangerschaft.

Die Abschätzung, wie lange eine Schwangerschaft besteht, ist mit annähernder Bestimmtheit aus der Länge der Gebärmutter zu entnehmen, deren Kuppe in den einzelnen Monaten einen typischen Stand einnimmtWährend sich im ersten Monat eine Größenzunahme nur schwer feststellen läßt, zeigt im zweiten die Gebärmutter die Größe eines Gänseeies, im dritten fast die eines Kinderkopses. Dabei steht sie noch im kleinen Becken.

Im vierten Monat steigt sie aus dem kleinen Becken nach oben in das große Becken und steht im fünften mit der Kuppe etwa zwei Finger breit unter dem Nabel. (Diesen Angaben liegt die Sinteilung in $10 \, \text{Monate} = 10 \times 28 \, \text{Tage}$ zugrunde.) Am Ende dieses Monats — ein Zeitpunkt, der bei Annahme von $9 \, \text{Monaten}$ ($9 \times 31 \, \text{Tage}$) mit der Mitte der Schwangerschaft zusammenfällt — werden die Herztüne des



Kindes hörbar, denen die ersten Kindsbewegungen schon etwas vorangegangen sind.

Im sechsten Monat steht die Gebärmutter in Nabelhöhe, im siebenten etwa drei Finger breit über dem Nabel, im achten zwischen Nabel und Brustbein, also in der Mitte der Magengrube. (S. Abb.)

Im neunten Monat hat die Gebärmutter ihren höchsten Stand und reicht bis an die Rippen. In diesem Monat treten häufig Atemsbeschwerden auf, da das Zwerchsell in die Höhe gedrängt wird und die Ausdehnung der Lunge beim Einatmen beschränkt.

Im zehnten Monat senkt sich die Gebärmutter nach vorn und hat ungefähr den gleichen Stand wie im achten Monat. (S. Abb.) Der obere Teil des Bauches, die sogenannte Magengrube, die vorher so straff gespannt war, daß sie sich nicht eindrücken ließ, wird wieder frei und einbrückbar. Dafür tritt der Leib jetz sehr stark hervor und hat seinen größten Umsang erreicht. Die Utmung wird wieder freier. Auch an den Kleidungsstücken macht sich das Absünken des Leibes bemerkbar, denn die Röcke werden länger und in der Taille weiter.

Für die ärztliche Untersuchung ist diese Gleichheit des Gebärmutterstandes im achten und zehnten Monat nicht bedeutungslos, da leicht Irrtümer in der Berechnung entstehen können. Besonders in den nicht seltenen Fällen, wo eine Schwangere nichts über die bisherige Dauer der Schwangerschaft anzugeben vermag. In solchen Fällen entscheidet die innere Untersuchung. Im achten Monat steht der Kopf des Kindes noch ziemlich hoch und ist beweglich, während er im zehnten Monat schon sest in Becken liegt. Auch der untere zapfenartig in die Scheide hineinzagende Teil der Gebärmutter weist gewisse Formveränderungen auf, die für diese letzten Wochen charakteristisch sind.



Hygiene der Schwangerschaft.

Da das werdende Kind in jeder Beziehung vom mütterlichen Körper abhängt, so ergibt sich daraus die Notwendigkeit, für die Mutter möglichst günstige Lebensbedingungen zu schaffen. Leider ist dieses ideale Ziel für Millionen unerreichbar, da die Lebenslage der Frauen des Arbeiterstandes nur in Ausnahmefällen eine einwandsreie hygienische Lebensweise während der Schwangerschaft gestattet.

Wie die Schwangerschaft ein natürlicher Vorgang ist, so soll auch die Lebensweise eine natürliche sein. Frauen, die schon vorher gesunds heitsgemäß gelebt haben, sollen während der Schwangerschaft genau so leben, wie sie es gewöhnt sind. Nur muß vielen Dingen, die sonst unswichtig erscheinen, erhöhte Ausmerksamkeit zugewendet werden, weil sie leicht Anlaß zu ernsten Störungen geben können. Denn während der Schwangerschaft befindet sich selbst die gesundeste Frau in einem Zustand erhöhter Reizbarkeit und Beeinflußbarkeit, in welchem ihr Dinge schaden können, die sonst ganz unbedenklicher Natur sind.

Bor allem ist jedes Zuviel auszuschalten, sowohl in körperlicher

wie in geistiger Beziehung. Besonders zu meiden sind körperliche Ansstrengungen. Zahlreiche Fehlgeburten entstehen im Auschluß an schwere Arbeiten, wie Waschen und Auschängen von Wäsche, Heben und Tragen schwerer Gegenstände, besonders von Wassereimern, anhaltendes Plätten und Maschinenähen. Bei allen diesen Arbeiten kommt es zu starken Erschütterungen des Unterleibes, die leicht zur Blutüberfüllung und damit zum Abort sühren. Dasselbe gilt vom Tanzen, Nadeln, Springen, Bergsteigen, überhaupt von jedem Sport. Auch stundenlanges Spazierenzgehen, ebenso Gisenbahnsahrten von langer Dauer oder Wagensahrten auf holprigen Wegen sind aus dem gleichen Grunde durchaus schädlich und deshalb zu unterlassen.

Auch das seelische Befinden bedarf einer sorgfältigen Regelung. Übertriebene Geselligkeit mit sehr spätem Zubettgehen, zu häufige Besuche von Theatern und Konzerten, aufregende Lektüre sind schon im gewöhnslichen Leben wenig zuträglich, während der Schwangerschaft aber doppelt ungesund, weil sie eine Überreizung der Nerven hervorrusen, die sowohl

für die Mutter wie für das Rind Schaben ftiften fann.

Aufregungen und Gemütserschütterungen sollen einer Schwangeren möglichst ferngehalten werben, da plözliche Gemütsbewegungen zum Abort führen können. Ganz besonders gefährlich ist die Neigung vieler Frauen, einer Schwangeren Schauergeschichten von schweren Entbindungen zu erzählen, was ebenso unklug wie grausam ist. Auch die Schilderung solcher Dinge in volkstümlichen Büchern ist durchaus tadelnswert und sollte besonders jungen Frauen, die das erste Mal guter Hoffnung sind, ferngehalten werden, um sie nicht unnötig mit Schreckbildern aufzuregen und zu ängstigen.

Werden alle diese Schädlichkeiten ausgeschaltet, so gestaltet sich die Richtlinie sür eine vernünftige Schwangerschaftschygiene sehr einfach und übersichtlich. Schwangere Frauen sollen nicht etwa nur Schonung gegen sich üben, wie man es bei verzärtelten jungen Frauen so oft sindet, sondern sich sowohl körperlich wie geistig in angemessener Weise beschäftigen. Haus= und Berufsarbeit können unbedenklich weitergesührt werden, nur müssen die bereits angesührten schweren Arbeiten unterbleiben. Wo es irgend angeht, soll sür den anstrengenosten Teil der Beschäftigung eine

Hilfstraft genommen werden.

Durchaus notwendig ist reichliche Bewegung im Freien und ausgiediger Zutritt von frischer und reiner Luft. Alle Räume, in denen sich eine Schwangere aufhält, besonders das Schlafzimmer, müssen gut gelüftet sein, um der Lunge der Mutter und damit auch dem Kinde reichlich Sauerstoff zuzusühren. Orte mit Ansammlung von vielen Menschen, wo erfahrungsgemäß schlechte Luft herrscht und der Sauerstoff

burch die ausgeatmete Kohlenfäure verringert wird, sollten so viel als möglich vermieden werden. Um günftigsten ist naturgemäß der Genuß der frischen Luft durch reichlichen Aufenthalt im Freien. Hier gesellt sich dem Vorteil der größeren Sauerstoffausnahme noch der der körperlichen Bewegung hinzu, durch welche alle Vorgänge im Organismus angeregt und unterstützt werden. Besonders für den Vlutumlauf und die Verdauung sind regelmäßige Spaziergänge von größter Wichtigkeit Vei Frauen, welche die Vedeutung von Luft und Vewegung nicht erkannt haben, sinden sich stets Verdauungsbeschwerden, nervöse Störungen und häusige Verstimmung, sehr gewöhnlich auch hartnäckige Schlaflosigkeit oder unruhiger Schlaf mit wilden Träumen.

Nicht minder wichtig ist die Reinlichkeit. Auf diesem Gebiet wird häusig arg gesündigt, teils aus Nachlässigkeit, teils aus Frrtum. So wie noch viele Frauen es für ungesund und unerlaubt halten, zur Zeit der Periode die Geschlechtsteile zu waschen, so gibt es auch Frauen, die sich in der Schwangerschaft vor der Anwendung von Wasser fürchten. Und doch gibt es nichts Gesünderes, als größte Sauberkeit und Gebrauch des Wassers in allen Formen.

Die äußeren Geschlechtsteile müssen täglich sorgfältig gewaschen werden, da sie sehr reichlich Schleim absondern. Das dazu verwendete Wasser soll mäßig warm sein, da dauernde kalte Waschungen leicht zu Blasenkatarch sühren. Scheidenspülungen sind bei stärkerem Ausstluß unentbehrlich, nur dürsen sie nicht unter zu starkem Druck ausgesührt werden. Sie werden entweder in liegender Stellung oder über dem Videt vorgenommen, wobei der Freigator nur in mäßiger Höhe angesbracht sein darf. Zur Spülung nimmt man entweder abgekochtes Wasser oder eine schwache Lysosormlösung, beides in etwa 28 °R. Bei vorsichtiger Handhabung hat man in der ersten Hälfte der Schwangerschaft nichts zu fürchten, doch vermeidet man die Spülungen in den letzten Monatcn, um nicht die Gesahr einer Fehlgeburt heraufzubeschwören.

Außerordentlich vorteilhaft sind warme Vollbäder von 28°R, die zweis oder dreimal in der Woche genommen werden. Sie wirken unsgemein erfrischend und anregend auf alle Vorgänge im Organismus und sind deshalb von unzweifelhafter Wichtigkeit für die Geburtsleistung. Abgehärtete Frauen können eine kühle Waschung des Körpers auschließen. Kalte Bäder dagegen sind schädlich.

Fuß= und Sigbäder werden gewöhnlich verboten, doch gilt die Berechtigung des Verbots nur für die ersteren, da sie eine starke Blut= wallung zum Unterleib verursachen. Die Sigbäder dagegen sind — wenigstens in den ersten Monaten der Schwangerschaft — durchaus nicht

zu verwerfen. Vielmehr bilden sie eine vorzügliche Unterstützung des Blutumlaufs in den Bauchorganen, der infolge der veränderten physioslogischen Verhältnisse einer Anregung bedarf. Auch die Darmtätigkeit wird von ihnen wohltätig beeinflußt. Allerdings empsiehlt sich eine ärztsliche Kontrolle bei Sizbädern, da Konstitution und Lebensweise bei ihrer Anwendung nicht außer Acht zu lassen sind.

Von größter Bebeutung ist die Aleidung mährend der Schwangerschaft. Es ist oft himmelschreiend, wie in dieser Zeit gegen die elementarsten Grundregeln des gesunden Menschenverstandes gesündigt wird. Frauen mit eng zusammengeschnürtem und den Leib wie ein Panzer umspannendem, die tief herab reichendem Korsett sind durchaus keine Seltenheit. Die Sitelkeit erstickt eben die Rücksicht auf sich selbst und das Pflichtgesühl gegen das Kind. Und doch entspricht es nur der einsachsten Überlegung, daß ein Zusammendrücken des Körpers äußerst schölich wirken muß. Schon unter gewöhnlichen Verhältnissen zerstört das Korsett die natürlichen Lageverhältnisse der Bauchorgane. (Vergl. "Hygiene der Kleidung.") In der Schwangerschaft aber muß der anzbauernde Druck von außen schließlich das Wachstum des Kindes beeinträchtigen, da dieses zu seiner ungehinderten Entwicklung unbedingt auf ausgiebigen Spielraum angewiesen ist.

Die Aleidung muß schon in den erften Monaten ber Schwangerschaft, tropdem der Leib noch feine Formveranderung zeigt, entsprechend gewählt werden. Vor allem muß jeder Druck vermieden und deshalb das Korsett abgelegt werden. Ein einfaches Reformmieder ohne Tailleneinschnitt ist für diese Zeit am beften geeignet. Ganz zu verwerfen sind die über die Mitte des Leibes verlaufenden Strumpfhalter, die nicht vorn, sondern ausschließlich seitlich angebracht sein dürfen. Beginnt der Leib sich zu wölben, so empfiehlt sich das sogenannte Umstandsforsett oder in noch höherem Grade ein Korfett aus porösem Stoff, das hinten wie jedes andere Korfett gearbeitet ift, sich aber an den Seiten in einen oberen und einen unteren Abschnitt teilt. Der obere bildet einen Buftenhalter, ber untere eine Urt Leibbinde. Der Borzug dieses Korsetts besteht barin, daß der Tailleneinschnitt und die Magengrube vollständig von jedem Druck befreit sind, die Bauchorgane ihre natürliche Lage behalten und Bruft und Bauch gestützt werden. Es fann bis zu Ende der Schwangerschaft getragen werden. Frauen, die gar fein Mieder tragen, bedürfen in den letten Monaten einer Leibbinde, befonders bei fehr schlaffen Bauchbecken und bem daraus leicht entstehenden Sängebauch.

Aus dieser Unterkleidung ergibt sich naturgemäß die Art der Ober-kleider. Weite, lose Gewänder, wie die Reformkleidung sie in so zahl-

reichen Formen herstellt, eignen sich vortrefflich, nicht nur in hygienischer, sondern auch in ästhetischer Beziehung. Nichts ist häßlicher und gesichmackloser als Frauen in gesegneten Umständen, die sich nach der letzen Mode kleiden.

Die Aleidung nuß auch genügend warm halten. Die Fälle sind nicht gar zu selten, wo durch viel zu leichte Unterkleidung der wachsende Leibesumfang ausgeglichen werden soll. Am meisten empfehlen sich weite Reformbeinkleider, deren Stoff der Jahreszeit entsprechend gewählt wird, und darüber ein Unterrock.

Die Brüfte müssen vor jedem Druck geschützt werden, um sich ungehindert entwickeln zu können. Besondere Sorgfalt verlangt die Bflege der Brustwarzen. Sie müssen täglich mit lauwarmem, sast fühlem Wasser gewaschen und etwaige Borken entfernt werden. In den letzten Monaten empsiehlt sich tägliches Einreiben mit Franzbranntwein und, wo es nötig ist, das Herausziehen der Warze. Wird nicht dafür gesorgt, daß diese straff und sest sein, so macht das Anlegen des Kindes die größten Schwierigkeiten, unter denen Mutter und Kind zu leiden haben. Bei geringer Größenzunahme der Brustdrüße wirkt vorsichtige Massage der Brüste als gutes Unterstützungsmittel. Sie besteht in Kreisbewegungen auf der etwas eingesetteten Brust, darf aber nur mit sanster Hand ausgestührt werden.

Die Ernährung bleibt, wenn die bisher geführte Lebensweise eine vernünftige war, unverändert. Ganz falsch ist die, wie
es scheint, nicht auszurottende Ansicht, daß die künftige Mutter "für zwei"
essen müsse. Diese Anschauung ist nicht nur unberechtigt, sondern auch
schädlich, denn sie führt zu einer Überladung des Magens, der nur an
seine normale Nahrungsmenge gewöhnt ist. Steigert sich der Appetit
von selbst, so soll er natürlich befriedigt werden, denn dann entspricht die
reichlichere Nahrungsaufnahme wirklich einem Bedürfnis, während vieles
Essen und Trinken ohne Appetit direkt schädlich wirkt. Aus Furcht vor
libelkeit und Erbrechen unterdrücken viele Frauen ihre Eslust, was jedoch
durchaus zu widerraten ist. Auch besondere Gelüste dürsen befriedigt
werden, sosen sie sich nicht auf zu ungewöhnliche oder auf gefährliche
Dinge richten.

Die Wahl der Speisen erfährt eine gewisse Einschränkung. Zu reichliche Fleischnahrung, blähende und schwer verdauliche Speisen müssen ausgeschaltet werden, ebenso solche Gerichte, von denen die Schwangere

merkt, daß sie ihr aus irgend einem Grunde nicht bekommen.

Alle alkoholischen Getränke müssen strengstens gemieden werden. Der Alkohol schädigt das Kind schon vor der Geburt, indem er seine unheils volle Wirkung auf Gehirn und Nerven auch auf das sich entwickelnde Nervensystem des Kindes erstreckt. Kinder, die schon vor der Geburt mit

Alkohol verseucht werden, bringen zum Mindesten eine geringere Widerstandsfähigkeit gegen die Gindrücke des Lebens mit auf die Welt. Die erschreckende Hänsteit der Nervosität bei Kindern steht unzweiselhaft in ursächlichem Zusammenhang mit dem Genuß von Wein und Vier durch die Mutter während der Schwangerschaft.

Die Pflicht der Mutter gegen ihr Kind beginnt eben nicht erst mit der Geburt, sondern vom Augenblick seines Werdens. Diese Auffassung vom Mutterberuf ist leider nicht so verbreitet, wie sie es sein sollte. Unter allen Umständen müssen liebgewordene Gewohnheiten geopfert werden, wenn das Wohl des Kindes es verlangt. Damit wird auch der Einwand vieler Frauen, daß sie den Genuß von Bier oder Wein oder sonstigen alkoholischen Getränken nicht entlehren könnten, hinfällig.

Bu den verbotenen Getränken gehören auch starker Kaffee und starker Tee, während beide in leichter Form und in mäßiger Menge unbedenklich sind. Überhaupt sollte die Menge der Flüssigkeitsaufnahme in maßvollen Grenzen bleiben, da zu vieles Trinken nur zur Überladung des Magens führt.

In Fällen, wo voraussichtlich Schwierigkeiten bei der Geburt eintreten werden, ebenso bei einer ersten Schwangerschaft, empsiehlt sich eine Lebensweise, bei welcher dem Kinde zwar die zum Körperausbau notwendigen Stoffe zugeführt werden, aber ein überschüssiger Fettansat aussbleibt. Je schlanker der kindliche Körper, desto leichter gestaltet sich die Geburt. Aus diesem Grunde schaltet man den zu reichlichen Genuß der settbildenden Kohlehydrate, d. h. mehls und zuckerhaltiger Speisen, aus und ersetz sie durch grüne Gemüse und Früchte. Ebenso beschränkt man den Genuß von Milch. Wird diese Ernährung während der ganzen Zeit durchgeführt, unterstützt durch die sonstigen Schwangerschaftsregeln, so erleichtert sie die Geburt in außerordentlichem Maße.

Das Erbrechen nach dem Essender stellung einnehmen läßt. Iranen, die Mahlzeiten in liegender Stellung einnehmen läßt. Franen, die nur frühmorgens erbrechen, tun gut, das erste Frühstück im Bett einzunehmen — des Liegens wegen das Getränk in einer Schnabeltasse — und noch eine Weile liegen zu bleiben. Gewöhnlich genügt diese einfache Maßregel. Ist dies aber nicht der Fall, so versucht man es mit einigen Tagen vollständiger Bettruhe, die denn auch meistens den gewinsschen Erfolg hat. Wo aber die häuslichen Berhältnisse die Durchsührung dieser einfachen Maßregeln nicht gestatten, muß man durch entsprechende Arzueimittel, besonders durch Brom, das Erbrechen bekänpfen.

Große Sorgfalt erfordert die Darmentleerung, die täglich in genügender Menge erfolgen muß. Bei reichlichem Genuß von Obst und Gemüsen und täglichem Spazierengehen ist der Stuhlgang gewöhnlich regelmäßig. Stellen sich aber Schwierigkeiten ein, so muß nachgeholsen

werden. Man bedient sich aber nur leichter Absührmittel, wie Bitterwasser, Burgen oder leichter absührender Tees, während stark wirkende Mittel streng zu meiden sind. Sehr nüglich sind Alystiere, doch dürsen sie nicht immer, sondern nur von Zeit zu Zeit angewendet werden Versagen diese einfachen Methoden und tritt hartnäckige Verstopsung ein, so muß sofort ärztlicher Kat eingeholt werden.

Der durch die zunehmende Bergrößerung der Gebärmutter hervorgerufene Harndrang darf nicht unterdrückt, sondern nuß jedes Mal befriedigt werden, da es sonst leicht zu Harnstauung und Blasenkatarch kommt.

Ein besonderes Napitel des Verhaltens mährend der Schwangerschaft ift das Geichlechtsleben. Auf diesem Gebiet wird häufig schwer gefündigt, immer zum Nachteil der Mutter und des Kindes. Die Fälle, in denen ber Weschlechtsverkehr bis furg por ber Entbindung fortgesett wird, find leider sehr zahlreich. Wenn auch bei manchen Frauen eine Steigerung des sexuellen Empfindens eintritt, das nach Befriedigung strebt, so ist es boch in der weitaus größten Bahl der Fälle der Mann, der fich nicht zu beherrschen vermag und dem Geschlechtstrieb widerstandsloß nachgibt. Hygienische und ethische Gründe erfordern aber eine Ginschränkung des Geschlechtsverkehrs, sobald eine Schwangerschaft eingetreten ist und seine vollständige Einstellung, sobald der Leib sich stärker zu wölben beginnt, besonders aber, wenn die Kindsbewegungen bemerkbar werden. Wie in so vielen Dingen, werden die Menschen auch hierin von den Tieren beschännt. Ist das Weibchen befruchtet, so hört der Geschlechtsverkehr auf. Wenn die geschlechtliche Enthaltsamkeit ein Opfer bedeutet, so muß es eben gebracht werden, um den mütterlichen Organismus und indirekt auch das Kind zu schonen. Denn zu häufiger und leidenschaftlicher Berkehr kann zur Fehlgeburt führen.

Von quälenden Begleiterscheinungen der Schwangerschaft sind es besonders Krampfadern und Zahnschmerzen, die bekämpft werden müssen. Gegen die ersteren nützt am besten und auch am unbeschwerzlichsten seises Wickeln der Beine mit einsacher oder doppelter Trikotbinde. Gummistrümpfe sind wenig zu empsehlen, da sie stark erhizend wirken.

Bei Zahnschmerzen muß sofort zahnärztliche Behandlung eingeleitet werden. Die Ansicht, daß mährend einer Schwangerschaft nichts an ben

Bähnen gemacht werden dürfe, ist durchaus unberechtigt.

Treten Schmerzen irgend welcher Art auf, so erhebt sich die Frage, ob zu ihrer Beseitigung Arzneimittel angewendet werden dürfen. Diese Frage ist unbedenklich zu bejahen, wenn sie nur zuweilen und in kleinen Mengen genommen werden. Anhaltender Gebrauch derselben, besonders von narkotischen Mitteln, ist jedoch sicher schädlich, da sie in gelöstem Zustand auf das Kind übergehen und dort Schaden stiften können.

Zum Schluß sei noch des sogenannten "Versehens der Schwansgeren" gedacht. Man versteht darunter die Einwirfung äußerer Einsslüffe auf die Körperbildung der Frucht. Muttermäler oder Mißbildungen eines Körperteils sollen nach der volkstümlichen Anschauung vielsach darauf zurückzuführen sein, daß die Mutter während der Schwangerschaft etwas gesehen oder sich über etwas erschreckt habe, das an dem Kinde in irgend einer Form wieder zum Vorschein kommt.

Dieser Aberglaube — denn mangels jeglicher Begründung für die Umwandlung seelischer Eindrücke in körperliche Formen muß die Bolksmeinung dafür erklärt werden — stiftet hänsig große Beunruhigung, da viele Frauen in einer förmlichen Angst davor leben, daß sie durch unschöne Eindrücke oder durch Erschrecken, beispielsweise vor einem Krüppel oder vor einem Tier oder einem sonstigen aufregenden Anblick, ein verunstaltetes Kind bekommen. Besonders anzuschuldigen für das Weiterleben dieses Aberglaubens sind die älteren Frauen unter den Ansgehörigen, weil sie ihn in durchaus törichter Weise durch Erzählungen nähren.

Die normale Geburt.

Unter Geburt versteht man eine Reihe von Vorgängen, durch weldhe das Kind aus dem mütterlichen Organismus ausgetrieben wird. Die

Geburt (Entbindung, Niederstunft) ist der natürliche Abschluß der Schwangerschaft und verhilft dem Kinde zum selbständigen Dasein.

Zwei Faktoren sind für die Geburtsvorgänge von entscheidender Wichtigkeit: die Geburtswege und die Gesburtswehen. Ihr Verhältenis zu einander besteht in dem Widerstand, den die Geburtswege — Vecken und Geschlechtsteile — den Wehen entgegensehen. Von der Größe dieses Widerstandes der Geburt ab.

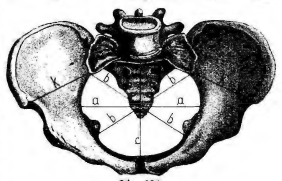


Fig. 621.

Das fnöcherne Beden mit feinen Durchmeffern.

- a Querdurchmesser.
- b Schräger Durch=
- c Graber Durchmesser. k Obere Grenze bes kleinen Bedens.

hängt die Leichtigkeit oder Schwierigkeit

Die Geburtswege.

Sie beftehen aus einem knöchernen Teil, bem Beden, und einem weichen Teil, dem Gebärmutterhals, der Scheide und den äußeren Geschlichtsteilen.

Das Beden hat nur im unteren Ub= schnitt, dem fleinen Beden, geburtshilfliche Bedeutung, mährend der obere Teil, das große Beden, nur durch feine Größenver= hältnisse, welche direkter Messung zugänglich sind, wichtig wird, weil sie einen Rückschluß auf die Mage des nicht direft megbaren fleinen Beckens ermöglichen. Den Ausdruck für die Geftalt des Beckens liefern die verschiedenen Durchmeffer, b. h. gedachte Berbindungklinien zwischen bestimmten Punkten. (S. Abb.) Man unterscheibet quere, schräge und grade Durchmeffer. Die letteren ver= binden die vordere und die hintere Becken= mand und stellen die wichtigften Mage für die Geburt dar. Sie werden als Conjugata bezeichnet. Da die hintere Wand bedeutend höher als die vordere ist, so ergeben sich Berschiedenheiten in den dazwischen liegenden Abschnitten, die man als Beckeneingang, Beckenhöhle und Becken=

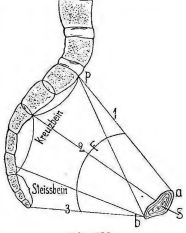


Fig. 622.

Das fleine Beden im Durchichnitt. P Borberg, vorfpringender Teil ber fnöchernen Sinterwand. Pa Grenze bes fleinen Bedens.

Pb Conjugata diagonalis, Ber= bindungslinie zwischen Bor= berg und unterem Rand ber Schamfuge.

S Schamfuge.

F Führungslinie. 1 Bedeneingang. 2 Bedenhöhle.

3 Bedenausgang.

por und perbindet fie durch eine Linie, die jede Conjugata halbiert, so ergibt sich eine gebogene Linie, die soge-In ihrer nannte Kührungslinie. Richtung bewegt sich bei ber Geburt der Kopf des Kindes. (S. Abb.)

Die Hauptbedeutung für die Beburt, soweit sie von den Beckenverhältnissen abhängt, kommt der soge= uannten Conjugata diagonalis zu, ber Berbindungslinie zwischen dem Bor-Meffung ber Conjugata diagonalis. (Rad Schauta.) berg, bem vorfpringenoften Teil bes



Kreuzbeins, und dem unteren Rand der Schamfuge. Sie beträgt 12,5—13 cm und gibt Aufschluß über Weite oder Enge des Beckens. Sie wird durch innere Untersuchung festgestellt. Da das knöcherne Becken mit Weichteilen ausgekleidet ist, so findet man die wahre Größe, indem man etwa 2 cm von der Conjugata diagonalis abzieht.

Die einzelnen Beckenknochen werden durch straffe Bänder zusammengehalten. Trotz ihrer Festigkeit geben sie bei der Geburt dem Druck des durchtretenden Kopfes etwas nach, wodurch die Bänder gedehnt werden. Wenn auch die dadurch bewirkte Erweiterung nur gering ist, — höchstens 1-1.5 cm —, so erleichtert sie doch die Geburt.

Die weichen Geburtswege setzen der Geburt ebenfalls einen Widerstand entgegen, der aber keine so bedeutungsvolle Rolle wie das Becken spielt, weil er durch Dehnung der weichen Wege beseitigt wird. Der untere Abschnitt der Gebärmutter und die Scheide sind so elastisch, daß sie sich im Verlaufe der sogenannten Eröffnungsperiode zu einem weiten Schlauch ausdehnen, durch welchen das Kind nach außen gelangt. Allerdings geht diese Erweiterung nicht ohne Einrisse ab, hauptsächlich am Muttermund, dessen Form durch die Risse eine Veränderung für das ganze Leben erfährt.

Die Erweiterung der äußeren Teile wird durch Dehnung des Dammes bewirkt. (Der Damm ist der zwischen Scheiden- und Mastdarmöffnung liegende Abschnitt.) Er besteht nur aus Weichteilen und gibt deshalb dem Druck bei der Geburt in hohem Grade nach, sodaß er nicht selten infolge der mit der Dehnung verbundenen Verdünnung einreißt. Aus diesem Grunde muß bei jeder Geburt der Damm durch Gegendruck von außen sorgfältig geschützt werden.

Wie groß die Dehnungsfähigkeit der äußeren Teile ift, ergibt sich aus dem Größenunterschied von Scheidenöffnung und Kopf des Kindes.

Die Geburtswehen.

Die Wehen sind die treibenden Kräfte bei der Geburt. Sie bestehen in Zusammenziehungen der Gebärmutter, durch welche deren Inhalt herausgepreßt wird, und sind von äußerster Schmerzhastigkeit. Im Anfang der Geburt sind sie von mäßiger Stärke, steigern sich aber immer mehr, bis sie ihre volle höhe erreicht haben. Sie treten nicht anhaltend, sondern in Zwischenräumen, den sogenannten Wehenpausen, auf, folgen sich aber immer rascher, je mehr die Geburt vorrückt. Ihre größte Kraft und häussigskeit erreichen sie beim Austreiben des Kindes aus dem Becken.

Der Wehenschmerz wird anfangs im Leibe, später aber im Kreuz empfunden, von wo er nach bem Unterleib und den Oberschenkeln aus

strahlt. Diese vom Kreuz ausgehenden Schmerzen sind charakteristisch für die Wehen und können eine außerordentliche Heftigkeit erlangen. Die Schmerzhaftigkeit erklärt sich aus dem Umstand, daß bei der Zussammenziehung der Gebärmutter die in den Muskelsassern verzweigten Nerven einem hochgradigen Druck ausgesetzt sind. Der Wehenschmerz wird desto heftiger, je größer der Widerstand ist. Hat das Kind das Becken passiert, dann sind auch die stärksten Wehen überstanden.

Außer dem Wehenschmerz gibt es noch einen Geburtsschmerz, der nicht an die Wehen gebunden ist. Er entsteht als Folge der Dehnung der weichen Geburtswege, durch den Druck des Kopfes auf den Veckensboden und beim Heraustreten des Kopfes aus der Scheidenöffnung. Auch der Geburtsschmerz hängt von der Größe des Widerstandes ab.

Die Lage des Kindes.

Von größter Wichtigkeit für den Verlauf der Geburt ist die Lage des Kindes. Je nach dem nach unten gerichteten Teil unterscheidet man Schädel=, Gesichts=, Steiß= und Fußlagen. Um häusigsten sind die Schädellagen, die allein 96% ausmachen. Alle diese Lagen werden als Gradlagen zusammengefaßt. Im Gegensatz uihnen stehen die Quer= lagen, bei denen der Körper des Kindes nicht der Länge nach, sondern quer im Becken liegt. Jede Querlage ist pathologisch und bedarf der Kunsthilfe, da ein querliegendes Kind nicht auf natürlichem Wege geboren werden kann.

Am günstigsten sowohl für die Mutter wie für das Kind sind die Schädellagen, weniger günstiger die Gesichtslagen, ungünstig für das Kind die Steiß= und Fußlagen.

Der Perlauf der normalen Geburt.

Schon mehrere Wochen vor der Entbindung stellen sich Vorläuser in Gestalt von Vorwehen ein. Sie sind gewöhnlich von mäßiger Stärke, können aber auch so heftig werden, daß die Geburt dicht bevorzustehen scheint. Trotzem können noch Tage und Wochen bis dahin vergehen.

An der Geburt lassen sich drei Abschnitte unterscheiden: die Ersöffnungsperiode vom Beginn bis zur völligen Erweiterung des Muttermundes, die Austreibungsperiode, welche die Geburt des Kindes umsaßt, und die Nachgeburtsperiode.

Die Eröffnungsperiode hat die Aufgabe, den unteren Abschnitt der Gebärmutter und den Muttermund so zu erweitern, daß der Kopf des

Kindes hindurchtreten kann. (Der Darstellung der normalen Geburt liegt die Annahme einer Schädellage zugrunde.) Mit der Erweiterung geht die Bildung der sogenannten "Fruchtblase" Hand in Hand. (S. Abb.)

Durch den Druck der Wehe nämlich wird eine größere Menge Fruchtwasser nach unten getrieben, wo es sich in den bereits etwas ge=

lockerten Gihäuten anfammelt. Die Ci= oder Fruchtblase wölbt fich mit jeder Wehe mehr nach unten vor und befördert auf diese Art von oben her die Er= weiterung bes Gebärmutter= halses und des Muttermunds. Man nennt das: "die Blase ftellt fich." In der Wehen= pause wird die Blase wieder schlaff, bis schließlich der Augen= blick kommt, wo sie auch in der Zeit zwischen den Wehen aespannt bleibt. Bald darauf springt sie, und das "erfte Waffer" geht ab. Der Mutter= mund ist inzwischen stark er= weitert worden und meiftens perstrichen, d. h. so weit auß= einander gezogen, daß faum noch ein schmaler Saum von ihm fühlbar ift. In nicht feltenen Fällen springt die Blase aber schon vor vollständiger Erweiterung Des Mutter= mundes. Fließt alsdann das Fruchtwaffer in größerer Menge ab und nicht, wie durchschnitt=

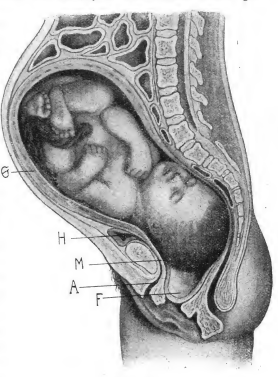


Fig. 624. Halbvollendete Eröffnungsperiode mit springfertiger Fruchtblase.

G Gebärmutter. | M Muttermund. H Harnblase. | A Harnröhre F Fruchtblase.

lich etwa zu 20—25 Gramm, so können sich für das Kind daraus sehr ungünftige Folgen ergeben.

Durch die Zusammenziehungen der Gebärmutter verschiebt sich ihre Wand gegen die Sihäute. Da sie aber mit der Gebärmutterschleimhaut verwachsen sind und diese am Si haften bleibt, so entsteht infolge der Loslösung der eigentlich zusammengehörigen Schichten eine geringe Vlutung. Das Vlut ist dem aussließenden Schleim beigemischt. Zeigen sich diese seinen Blutspuren, so sagt man: "es zeichnet." Dieser Augenblick bes

zeichnet den Beginn der eigentlichen Geburt, deren Austreibungsperiode

jett beginnt.

Während der Eröffnungsperiode darf die Gebärende — auch Kreißende genannt — sich noch nach Belieben bewegen, soweit es in ihren Wünschen liegt. Gewöhnlich ist sie in diesem Stadium erregt und unruhig, da die immer häusiger und stärker einsetzenden Wehen verraten, daß ihre Stunde gekommen ist. Die meisten Frauen gehen umher, und nur, wenn eine Wehe kommt, suchen sie sich irgendwo zu stützen. Jede Lage und Stellung ist ihr gestattet, nur eins ist ihr streng zu verbieten: nämlich das Mitpressen, wenn eine Wehe kommt. Es sührt zum vorzeitigen Blasensprung

und gefährdet auf diese Weise ben normalen

Berlauf der Geburt.

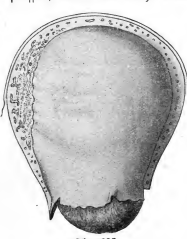


Fig. 625. Austreibungsperiode. Der Kopf tritt aus der gesprungenen Fruchtblase.

Die Austreibungsperiode beginnt mit bem Verstreichen des Muttermundes. ihr tritt zu den Austreibungswehen noch eine wichtige Unterstützung durch die Bauch= presse, die im Gegensatz zu den Wehen dem Willen der Kreißenden unterworfen ist. Die Bauchpresse besteht in der Zu= sammenziehung der Bauchmuskeln. Sobald der Ropf in die weichen Geburtswege tritt, empfindet die Gebärende das unwidersteh= liche Bedürfnis, mährend einer Wehe mit= zupressen, weil der Kopf des Kindes auf ben Darm drückt und heftigen Stuhlbrang auslöft. Für die Wirksamkeit der Bauchpresse ist die Lage der Gebärenden sehr wichtig. Am besten wird sie angewendet, wenn

die Beine im Knie gebeugt und die Füße gegen das Lager gestemmt werden, während die Hände einen festen Halt haben, den gewöhnlich der Arm der Hebamme bietet. Auch ein am Bettende befestigtes Seil, an das die Gebärende sich klammert, ist ein wertvolles Unterstützungsmittel.

Sobald der bereits erwähnte Blutabgang erfolgt, muß die Gebärende das Bett aufsuchen, um der jett zu leistenden Geburtsarbeit gewachsen zu sein. Die Wehen folgen nun rasch auseinander und werden jett Preß= oder Treibwehen genannt, weil sie das Kind in und durch das Vecken treiben. Hat der Kopf den Beckenboden erreicht, dann wird er während der nächsten Wehe zwischen den klaffenden Schamlippen sichtbar, wobei er heftig auf Damm und After drückt und beide dis zur äußersten Grenze dehnt. Gewöhnlich wird dabei etwas Kot mit ausgepreßt. Zu-nächst weicht der Kopf in den Wehenpausen wiederholt zurück, schließlich

aber bleibt er auch in der Pause sichtbar. Man nennt das erstere: "der Kopf schneidet ein" und das letztere: "der Kopf ist im Durchschneiden." Die Schmerzen erreichen jetzt ihren Höhepunkt, weil zum Schmerz der Wehen noch die Spannung und Zerrung der äußeren Teile kommt. Der ganze Körper arbeitet jetzt mit, um die Geburt zu vollenden. Nicht selten stellen sich Wadenkrämpfe ein. Mit einer letzten gewaltigen Wehe wird dann endlich der Kopf geboren, was eine außerordentliche Erleichterung

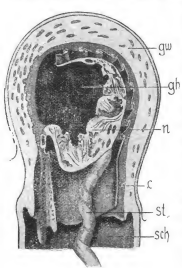


Fig. 626. Nachgeburtsperiode. Lösung der Nachgeburt von ihrer Haftsläche.

gw Gebärmutterwand.

gh Gebärmutterhöhle. n Sich lösende Nachgeburt.

c Gebärmutterhals.

st Nabelstrang.

sch Scheibe.

für die in Schweiß gesbadete Mutter zur Folge hat. Nach kurzer Pause folgt dann mit einer neuen Wehe der Rumpf des Kindes sowie der Rest des Fruchtwassers, das sogenannte "zweite Wasser". (Siehe hierzu Tafel 42.)

Mit der Geburt des Kindes ist die Austreibungsperiode beendet. Das Kind selbst, wenn es mit einem Ruck herausgeschossen ist, beginnt gewöhnlich lebhast zu schreien und sich zu bewegen, wobei es zwischen den Schenkeln der Mutter liegt.

Die Nachgeburtsperiode. Nach der schweren Geburtsarbeit tritt jetzt eine

burtsarbeit tritt jett eine Ruhepause ein, die außerordentlich wohltätig Die meisten Frauen sind sehr ermattet und

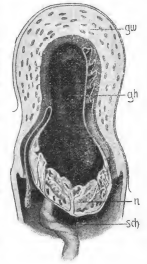


Fig. 627. Nachgeburtsperiode. Die Nachgeburt liegt schon in der Scheibe. gw Gebärmutterwand.

gh Gebärmutterhöhle. n Zum größten Teil abgelöfte Nachgeburt. sch Scheide.

auf die Gebärende wirkt. Die meisten Frauen sind sehr ermattet und bedürfen der Erholung. Gewöhnlich stellt sich ein leichtes Frostgefühl ein, sodaß man eine warme Decke auflegen muß.

Die Geburt ist aber noch nicht vollendet. Mutterkuchen, Sihäute und ein Teil der Nabelschnur — das ganze wird als Nachgeburt bezeichnet — befinden sich noch in der Gebärmutter und müssen herausbefördert werden. Diese Aufgabe fällt den Nachgeburtswehen zu, die nach einigen Minuten einzusehen pslegen, aber an Stärke und Heftigkeit den schon durchgemachten Wehen nicht annähernd gleichkommen. Gewöhnlich werden sie kaum als Schmerz empfunden.

In dem ganzen Zeitraum seit Abfließen des "zweiten Wassers" ist ein Abgang von Blut ersolgt. Dieses stammt daher, daß sich die Gebärmutter nach Ausstoßung des Kindes stark zusammenzieht. Da der in ihr wurzelnde Mutterkuchen an dieser Zusammenziehung nicht teil=nimmt, so löst er sich faltenartig von seiner Haftsäche (vergl. Abb.), woburch die Blutgefäße dieser Stelle eröffnet werden. Mit jeder Rachzgeburtswehe geht deshalb ruckweise Blut ab. Ist die Lösung vollendet, so fällt der Mutterkuchen in den unteren Abschnitt der Gebärmutter, von wo er in die Scheide und von dort nach außen befördert wird.

Die Gebärmutter hat sich inzwischen zu einem harten, kugeligen Körper zusammengezogen, der deutlich durch die schlaffen Bauchdecken fühlbar ist. Diese Zusammenziehung bewirkt auch zugleich den Verschluß der zerrissenen Blutgefäße, sodaß keine Blutung ernstlicherer Art entstehen kann. Unterbleibt die ausgiebige Zusammenziehung, so kommt es zu sehr bedrohlichen Blutungen.

Die Dauer der Geburt ist sehr verschieden. Kleine und zarte Kinder werden rascher geboren als große und starke. Ein weites Becken bewirkt einen raschen und glatten Geburtsverlauf, während ein enges Becken ein schweres Geburtshindernis bedeutet. Auch die Stärke der Wehen beeinflußt die Geburtsdauer. Bei Wehenschwäche kann die Entbindung eine besdeutende Verlangsamung erfahren. Eine erste Geburt pflegt länger zu dauern als eine wiederholte.

Die Gesamtdauer umfaßt bei Erstgebärenden 18-22 Stunden, bei Frauen, die bereits geboren haben, 10-12 Stunden, von denen der größte Teil auf die Eröffnungsperiode und 1-2 Stunden auf die Austreibung kommt. Die Nachgeburtsperiode ist gewöhnlich nur kurz, etwa eine halbe Stunde, kann sich aber auch einige Stunden hinziehen. In solchen Fällen beschleunigt man die Herausbeförderung der Nachgeburt, indem man durch sanstes Reiben der Gebärmutter von den Bauchdecken aus Wehen auslöst und auf dem Höhepunkt einer solchen die Auppe der Gebärmutter von außen umfaßt und nun vermittelst eines besonderen Handgriffes die Nachgeburt herausdrückt.

Mit der Ausstoßung der Nachgeburt ist die Geburt beendet. Vorher erfolgt noch

die Abnabelung des Kindes, durch welche der letzte körperliche Zusfammenhang von Mutter und Kind gelöst wird. Man wartet so lange, bis der Kulsschlag in der Nabelschnur — wie erinnerlich, verlaufen in ihr die Blutgefäße zwischen Mutterkuchen und Kind — aufhört. Alsdann wird die Nabelschnur an zwei Stellen mit einem Bändchen abgebunden

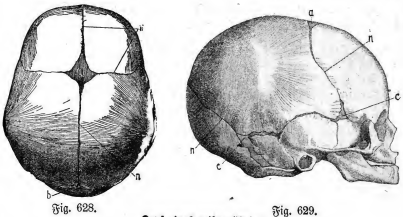
und in der Mitte zwischen beiden durchgeschnitten. Die Länge des dem Kinde verbleibenden Nabelschnurrestes beträgt etwa 4—6 Zentimeter, sodaß er 2—3 Quersinger lang ist.



Die verschiedenen Kindeslagen und ihre Bedentung für das Schicksal des Kindes bei der Geburt.

Es ist begreiflich, daß die Wechselfälle einer Geburt nicht nur für die Mutter, sondern auch für das Kind von Bedeutung sind. Selbst bei ganz normalen Geburtsbedingungen bleibt das Kind nicht unbeeinflußt, wenn auch nur für vorübergehende Zeit.

Formveränderung des Kopfes bei der Geburt. Wie bereits erwähnt, bietet der Durchgang des Kopfes durch das Becken die meisten Schwierig=



Ropf eines reifen Kindes. (Salfte ber natürl, Größe.)

Bon oben gefeben.

Bon der Seite gefeben.

a Große, b fleine, c Seitenfontanelle. n Anochennähte.

keiten, sowohl seines Umfanges wie seiner härte wegen. Die hindernisse würden aber noch größer sein, wenn der Schädel des Neugebornen nicht anatomische Besonderheiten besäße, die zur Erleichterung der Geburt ersheblich beitragen.

Die einzelnen Knochen, welche die Schädelkapsel bilden, sind nämlich nicht, wie beim Erwachsenen, mit 'einander verwachsen, sondern durch häutige Zwischenstücke verbunden. Die schmalen Grenzlinien werden als Nähte, die breiteren häutigen Platten als Fontanellen bezeichnet.

(S. Abb.) Die Fontanellen verknöchern unter normalen Verhältnissen zum Schluß des ersten Lebensjahres.

Dieser Beschaffenheit verdankt der Schädel eine gewisse Beweglichkeit der Kopfknochen, die sich darin äußert, daß sich die einzelnen Knochen

gegen einander verschieben und dadurch den Ropfum= fang verringern. So ist die Ropfform von Kindern, die in Schädellage (ber häufigsten Lage) geboren sind, ganz charakteristisch. (S. Abb.) Wird, wie es am meiften der Fall ift, das hinterhaupt zuerst ge= boren - Hinterhauptlage -, so ist der Ropf in die Länge gezogen und etwas zugespitt, während er bei Vorderhauptlage, das Vorderhaupt zuerst ge=



Fig. 630. Ropfform bei Schäbellage. (Hinterhauptlage.)



Fig. 631. Kopfform bei Schäbellage. (Borberhauptlage.)



Fig. 632. Ropfform bei Stirnlage.

boren wird, der natürlichen Form sehr nahe kommt. Dagegen ist die Kopfform eines in Stirnlage geborenen Kindes ganz abenteuerlich. (S. Abb.) Besonders auffallend ist die Berschiebung der natürlichen Form bei

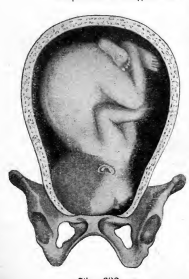


Fig. 633. Ungebornes Kind in Gefichtslage.

ber Gesichtslage. Der Untersichied zwischen dem Umfang des Kopfes in dieser Stellung und dem Durchmesser des Beckens ist so groß, daß die Geburt nur durch eine besondere Berschiebung der Schädelknochen möglich wird. Die drei Abbildungen zeigen die Lage des Kindes und die langgestreckte Form des Kopfes, die sich aus ihr ergibt.

Die bisher besprochenen Lagen — die man als Kopf= lagen zusammenfaßt, weil bei ihnen der Kopf der vor=

angehende Teil ist — bieten mit Ausnahme der Stirnlage keine Gesahr für das Kind, auch



Fig. 634. Aopiform eines in Gesichtslage geborenen Kindes.

die Gesichtslage gewöhnlich nicht, trothem sie die Austreibungsperiode verlängert und damit für das Kind ungünstigere Verhältnisse schafft. Dasgegen bietet die Stirnlage eine ausgesprochene Gefahr für das Kind, da

der Austritt des Kopfes in dieser Lage den größten Schwierigsteiten begegnet. Nicht selten ersfolgt während der Geburt eine Umwandlung der Stirnlage in Schädels oder Gesichtslage, bei der dann die Geburt in normaler Weise vor sich geht. Geschieht dies aber nicht, so muß das Kind gewendet d. h. in eine andere Lage gebracht werden.

Da Stirnlagen nur einen

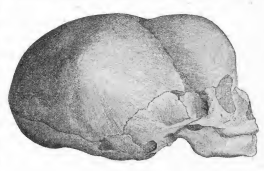


Fig. 635.

Berichiebung der Schädeltnochen bei Gefichtslage.

sehr kleinen Teil der Kopflagen ausmachen, so können diese letzteren überwiegend als günstig für das Kind angesehen werden, umsomehr, als die Veränderungen der Kopfsorm sich nach wenigen Tagen verlieren.

Biel ungünstiger stellen sich die Beckenendlagen, unter welcher Bezeichnung man die Steiß= und Fußlagen zusammenfaßt. Bei ihnen



Fig. 636. Steiflage.

bildet den vorangehenden Teil nicht der Kopf, sondern der Steiß oder ein Fuß oder beide Füße, oder auch der Steiß mit einem Fuß. Während die Beckenendlagen an sich feine Gesahr bedeuten, werden sie doch den Kindern durch verschiedene Umstände vershängnisvoll, besonders durch den unversmeidlichen Druck auf die Nabelschnur, wenn der harte Kopf das Becken passiert.

Bei Schädellagen dehnt der vorangehende Kopf die Geburtswege so ausgiebig,
daß der nachfolgende Körper sie rasch und
leicht passiert. Anders dagegen bei Beckenendlagen. Hier ist, besonders bei Fußlagen,
die Dehnung eine sehr geringe, sodaß der
Kopf schlecht geweitete Geburtswege sindet.
Selbst bei rasch von statten gehender Geburt wird die Nabelschnur von dem nach-

folgenden Kopf gegen das Becken gedrückt. (S. Abb.) Durch eine kurze Dauer des Drucks wird jedoch kein Schaden gestiftet. Erleidet aber der Austritt des Kopfes aus dem Becken eine Berzögerung, so wird die Nabelschnur längere Zeit zusammengepreßt. Da in ihr die Zuleitung sauerstoffhaltigen Blutes zum Kinde erfolgt, so wird diese unterbrochen, und das Kind kommt in Gesahr zu ersticken. Länger als 8—10 Minuten ers

trägt das Kind das Zusammenpressen der Nabelschnur nicht.

Nicht minder schäblich sür das Kind ist der sehr häusige vorzeitige Abfluß des Fruchtwassers bei Beckenendlagen. Bei Kopflagen kann dieses Ereignis nicht eintreten, weil der Kopf selbst als Verschluß wirkt. Auch bei Steißlagen ist das Gesäß ein leidlich genügender Abschluß, besonders bei kräftigen Kindern. Bei Fußlagen jedoch ist dem Fruchtwasser freier Absluß möglich. Es ist aber für die Wehentätigkeit von größter Bedeutung, daß Wasser zurückleibt, da sonst die Wehen außerordentlich nachslassen, die Geburt verlangsamt wird und das Kind abstirbt.

Gine weitere ungünstige Komplikation ist der Borfall der Nabelschnur, die auf diese Weise schon vor der Geburt des Rumpfes gedrückt wird und das Kind in Erstickungsgefahr bringt.

Zögert bei Beckenendlagen der Austritt des Kopfes, nachdem der Rumpf bis zum Nabel geboren ist, so muß ärztliche Hilfe einsehen. Diese besteht in der Herausbeförderung des Kopses durch einen Hand-

griff, bei dem die eine Hand in den Mund des Kindes geht, um das Kinn gegen den Hals zu leiten, während die andere Hand von außen her fräftig gegen die Kuppe der Gebärmutter mit der Richtung nach der Stirn drückt. Auf diese Weise tritt der Kopf rasch aus dem Becken und wird dann durch Erheben des Rumpses und vorsichtigen Zug am Kinn herausgehoben. (Fig. 638.)



Fig. 637. Der nachfolgende Kopf driidt die Nabelschuur gegen das Beden. (Rach Runge.)

Die Narkose unter der Geburt.

In neuerer Zeit ist es immer mehr Sitte geworden, die künftliche Betäubung in die Geburtshülse einzuführen. Bisher galt die Narkose während der Entbindung für ein Hülfsmittel, das man nur bei geburts-

hülflichen Operationen oder bei sehr schmerzhaften Wehen und dadurch bewirkter starker Erschöpfung der Gebärenden anwenden durfte.

Diese Anschauung hat sich sehr geändert. Es gibt jest sogar Anstalten, in denen sich die Entbindung im Dämmerschlaf abspielt, der durch die Einsprizung von Morphium und Skopolamin herbeigeführt wird.

Diese Berallgemeinerung eines Ausnahmemittels ist keinenfalls gerechtfertigt. Kein vernünstiger Arzt wird eine Frau unnötig leiden lassen,

weshalb ja die Narkose vermit= telft ber Einat= mung von et= was Chloroform auch längst ge= übtwurde, wenn erwähnten Die Veranlassungen dazu vorlagen. Aber von vorn herein narkoti= fieren heißt die bewußte Mit= arheit der Ge= bärenden umb damit eine un= gemein wichtige Unterstükung der Geburt aus=



Fig. 638. Sandgriff gur Löjung des Ropfes bei Bedenendlagen.

schalten, da die Narkose leicht zur Abschwächung der Wehentätigkeit führt. Außerdem kann eine längere Narkose niemals für ungefährlich gelten, sodaß schon aus diesem Grunde Vorsicht nötig ist. Dagegen ist es graussam, keine Narkose anzuwenden, wenn die Situation es ersordert.



Das Wochenbett.

Das Wochenbett oder Kindbett umfaßt einen Zeitraum von 6—8 Wochen, in dem sich die Wundheilung und Rückbildung der durch Schwangerschaft und Geburt veränderten Geschlechtsorgane vollzieht. Die landläufige Auffassung des Begriffes Wochenbett trifft nicht den Kern der Sache, sondern faßt nur die ersten 10—14 Tage der Bettruhe ins Auge, in denen die Wundflächen der Gebärmutter ausheilen.

Das Ende des Wochenbettes fällt bei Frauen, die ihr Kind nicht selbst stillen, mit dem Wiedereintreten der Periodezusammen, welche bei stillens den Frauen gewöhnlich erst nach Beendigung des Säugegeschäftes wieder einzutreten pflegt.

Nach vollendeter Geburt stellt sich ein lebhaftes Bedürfnis nach Schlaf ein, hervorgerusen durch die vorhergegangene schwere Arbeit. Nach dem

gk bl

Fig. 639.

Gebärmutter in den ersten Tagen des Wochenbetts. gk Gebärmutterkörper. w Wundssläche. gh Gebärmutterhals. sch Scheibe. bl Harnblase. Schlafist das Besinden gewöhnlich ganz frisch. In der ersten Zeit treten mehrmals täglich Schweiße auf, die man Wochenschweiße nennt, und die ein starkes Durstgefühl erzeugen. Der Stuhlgang bleibt gewöhnlich drei oder vier Tage aus.

Die wichtigsten Vorgänge fpielen fich in der Gebärmutter Thre Zusammenziehung nach der Geburt erfolgt durch die sogenannten Nachwehen. Es find dies schmerzlose Weben, die während der ersten Woche in größeren Paufen eintreten und die rasche Berkleinerung der Gebärmutter bewirken. Das neugebildete Mustelgewebe aus der Zeit ber Schwangerschaft schwindet ebenfalls, sodaß nach und nach das außerordentlich vergrößerte Organ (f. Abb.) zu normalen Maken zurück= fehrt. Wie wirfungsvoll die Rückbildungsvorgänge sind, er= gibt sich aus der Vergleichung des Gewichts der Gebärmutter por und nach der Enthindung: 1000 Gramm und vier Monate fpäter 50 Gramm.

Die Schleimhaut, beren oberfte Schicht bei der Geburt abgeftoßen wurde, ergänzt sich wieder und heilt aus. Die Stelle, an welcher der Mutterkuchen seinen Sitz hatte, und die nach der Geburt eine große unsebene Wundsläche bildet, heilt weniger rasch, da hier zahlreiche Blutz und

Lymphgefäße zerrissen wurden. Die Heilung vollzieht sich an dieser Stelle in der Weise, daß gleich nach der Geburt in den zerrissenen Gefäßen Gerinnungspfröpfe entstehen, welche eine weitere Blutung verhindern. Allmählich wandeln sie sich in Bindegewebe um und bilden damit einen dauernden Verschluß. Die Ausheilung der großen Wunde und die Bildung der neuen Schleimhaut der Gebärmutter ist in etwa 6 Wochen vollendet.

Hand in Hand mit diesen Vorgängen geht der Zerfall der bei der Wundheilung abgestoßenen Gewebssetzen. Die zerfallenden Zellen werden mit Blut und Eiter vermischt ausgestoßen und bilden den sogenannten **Bochenstuß**, der während des ganzen Wochenbettes anhält. In den ersten Tagen ist er des beigemischten frischen Blutes wegen noch stark blutig. Dann wird er sür kurze Zeit heller und dünnflüssser, um dann gelbweiß und dickslüssig zu werden, weil er jest aus Schleim und Siter besteht. Diese Beschaffenheit behält er dis zum Schluß. Mit der Entfärbung pflegt auch die Menge abzunehmen. Bei stillenden Frauen ist der Wochensluß geringer und hört früher auf, als bei nichtstillenden. Bei letzteren dauert er 6 Wochen, während er bei ersteren nur 3—4 Wochen besteht.

Die Hygiene des Wochenbettes.

Ungenügende Sorgfalt mährend des Wochenbettes ist der Ausgangspunkt langwieriger Leiden, wie sie bei zahllosen Frauen vorkommen. Zwei Forderungen beherrschen das Gebiet der Wochenbetthygiene: strengste Aschief von Seiten der Hebamme beziehungsweise der Pslegerin und genügend langes Liegen.

Unter Asepsis versteht man die äußerste Sauberkeit in der Handshabung der bei der Entbindung erforderlichen geburtshilslichen Maßnahmen, um das Eindringen von Bakterien in den Geburtskanal und die Gebärmutter auszuschließen. Die große Bundkläche mit ihren zerrissenen Blutzund Lymphgefäßen dietet für eine Insektion die denkbar günstigste Gelegensheit. Nicht nur während der Geburt darf die Gebärende nur mit peinslich sauber desinsizierten Händen und Gegenständen angefaßt werden, sondern auch während des Wochenbettes, da die geringste Unachtsamkeit in dieser Beziehung die schwersten Gefahren hervorrusen kann. Das Kindbettssiehung einer Unterleibsentzündungen im Wochenbett sind sast aussichließlich auf Rechnung einer durch mangelhafte Asepsis und Desinsektion erzeugten Insektion zu setzen.

Weniger gefährlich, aber ungemein schädlich ist das zu frühe Aufstehen nach der Geburt. Sowohl die Gebärmutter wie die breiten Mutterbänder, die während der Schwangerschaft stark gedehnt werden, bedürfen zu ihrer Rückbildung einer längeren Zeit vollkommener Schonung. Wird ihnen diese nicht gewährt, wie es leider so häufig unter dem Zwang wirtschaftlicher Verhältnisse der Fall, so stellen sich fast ausnahmslos zwei Folgen ein: die dauernde Vergrößerung und die Rückwärtsknickung der Gebärmutter.

Die durch mangelhafte Rückbildung bewirkte Vergrößerung wird chronische Gebärmutterentzündung oder Metritis genannt und ist eine der häusigsten Frauenkrankheiten (s. d.). Die Rückwärtsknickung steht im engsten Zusammenhang mit ihr, da die große und schwere Gebärmutter leicht nach hinten, wo sie den größeren Spielraum sindet, umkippt. Hierbei spielen aber auch die Mutterbänder eine wesentliche Rolle. Während der Schwangerschaft werden sie stark gedehnt, sodaß sie nach der Geburt länger als normal und sehr schlass sind, Da sie an der raschen Zusammenziehung der Gebärmutter nicht teilnehmen, so erhält diese eine große Besweglichseit und die Neigung, ihre Lage zu verändern.

Wird ben Mutterbändern die nötige Ruhe und Schonung gewährt, so verfürzen sie sich nach und nach, werden wieder straff und halten die Gebärmutter in normaler d. h. leicht nach vorn gebeugter Lage. Dazu gehört aber eine Bettruhe von 12—14 Tagen, während deren die erschlafften Organe Zeit haben, sich zu frästigen. Das Aufstehen nach 7 oder gar nach 3 Tagen, wie es auf dem Lande vielsach noch üblich ist, ist durche aus schädlich und zu verwersen, da der natürliche Heilungs- und Rückbildungsverlauf unterbrochen, ja sogar direst abgeschnitten wird. Me Frauen, die nicht in der Lage sind, sich nach einer Entbindung genügend schonen zu können, sind der Gefahr ausgesetzt, dauernd unterleibskrank zu bleiben.

Die sonstigen hygienischen Maßregeln bestehen in sorgfältiger Lüftung des Wochenzimmers, das stets reine und gute Lust haben muß, in äußerster Reinlichkeit in allem, was die Wöchnerin und das Kind betrifft, sowie in körperlicher und geistiger Ruhe. Jede Aufregung und Gemütsbewegung, auch freudiger Art, muß ferngehalten werden, da sie Berlauf des Wochenbettes ungünstig beeinslußt und neue Blutungen hervorrusen kann.

Canz besonders muß darauf hingewiesen werden, daß jeder Gesschlechtsverkehr während des Wochenbettes unterbleiben muß. Es scheint dies eine ganz überflüssigige Mahnung zu sein, da jedes natürliche Empfinden gegen eine solche Ungeheuerlichkeit spricht, — in Wirklichkeit jedoch sind die Fälle häusig genug, in denen dem Manne die körperliche und moralische Widerstandssähigkeit in geschlechtlicher Beziehung vollskändig abgeht und er keine Kücksicht auf das Wöchnerinnentum der Frau nimmt. Eine solche Handlungsweise ist gradezu verbrecherisch und verdient den schärssten Vorz

Pflichten einer neuen Mutterschaft auf sich nehmen muß. neuem die Beschmerden einer Schmangerschaft und Geburt sowie die ite und — aur zur Befriedigung der Sinnlichfeit des Mannes — onn ift tennt, die wenige Wochen nach der Entbindung schon wieder schwanger wurf wog gibt wohl keinen Arzt, der nicht den Jammer einer Frau

daueen. Und auch dann muß dafür Sorge getragen werden, daß nicht Die Enthaltsamfeit nach der Geburt muß mindeltena les Montistnafthalte Bechen

getehrt ift. bindung die Gebärmutter wieder zu ihrer normalen Belchaffenheit zurückfroll roleder eine Empfängnis statifinde, da erst I Monate nach der eine

keine Unruhe herrschen. Die üblichen Besuch in den ersten Tagen, bei drei Tage dauernd Rückenlage innehalten, — so darf auch um sie herum von zeder Bewegung zurückgehalten werden muß, — fie und die ersten das Verhalten der Umgebung dei. Wie die eben Entbundene körperlich Bur Erhaltung der Gemütteruhe der Wöchnerin trägt in hohem Grade

Die Ernährung muß in den ersten Tagen leicht sein, braucht aber nächsten. Aber auch diese dürsen nicht allzu ost ins Wochenzimmer. ausschlaggebend ist, sind am besten ganz sernzuhalten, bis auf die Alleeund dabei vergiftt, daß nicht die Daner, sondern die Anzahl der Besuche denen zedellidimbilged nirenflöd" die Wöhnerin beglicknungen nun, roch meil

schmeren und gewürzten Gerichte darunter sind. Von kühlen Getränken man bei der Auswahl der Speisen nur darauf zu achten, daß keine blähenden, Fleisch und geschmortes Obst geben. Während der solgenden Zeit hat tegem Appetit famn man auch unbedenklich am dritten Tage etwas weißes und Gewurze sind strengstens auszuschließen. Bei gutem Befinden und oder Kasse mit viel Milch, und etwas Weißbrot. Altoholische Getränke Am besten gibt man flüssige Speisen, wie Milch, nahrhafte Suppen, Tee durchaus keine Hungerkoft darzustellen, wie noch vielfach geglaubt wird.

zugebracht werden. Beim ersten Ausstehen darf die Abdynerin nur sür erübrigen, da die meisten Frauen nicht in der Lage sind, sich solange Leider ist in den meisten Fällen diese notwendige Ruhezeit nur schwer zu Rach 12—14 Tagen darf die Wöchnerin das erste Mal aufstehen. sind am besten klares Wasser, leichtes Mineralwasser und auch Fruchtsäste.

Ausgang erlaubt, dem sich dann die allmähliche Aufnahme der gewohnten ruhen und zede Anftrengung meiden, und erst nach 4 Wochen ist der erste und mehr ausgedehnt wird. In der dritten Woche muß sie noch viel turze Zeit, etwa 2 Stunden, das Bett verlassen, die dann allmählich mehr Wo dies nicht möglich ist, sollten wenigstens 9 Tage im Bett

tandangen — niretinkl reda emmadegt — nenolrekt nenelured ugad ned Von größter Wichtigkeit ist der Umstand, wie die Wochenpslege von Eatigfeit anichliebt. wird. Beide müssen nicht nur geschickt und technisch geschult sein, sondern sie müssen — in erster Linie die Hebamme — mit den Borschriften der Desinsektion gründlichst vertraut sein. Der Stand der Hebammen ersährt glücklicherweise eine zunehmende soziale Hebung, weil sich zahlreiche gebildete Frauen trotz der ihm anhaftenden Mängel — die besonders in der Art der Ausbildung liegen — ihm zuwenden. Wer da weiß, wie wichtig in der Geburtshülse nicht nur die weibliche Hand, sondern auch die Sinwirkung einer gebildeten, takte und verständnisvollen Frau ist, kann diese Wandlung nur mit Freuden begrüßen. Außerdem sichert der höhere Bildungsgrad auch die Durchführung der erforderlichen Aspesis, die bei ungebildeten Hebammen nicht allzu selten in recht unzuverlässigen Händen ist.

Bur Aufgabe einer guten Wochenpflege gehört auch die Sorge für die Wiederkehr der normalen Körperform. Leiber wird gegen diese selbste verständliche Forderung des Schönheitsgefühls überaus häusig verstoßen. Viele Frauen behalten schon nach der ersten Entbindung eine stark verunstaltete Figur zurück, weil die in der Schwangerschaft gedehnten Bauchdecken in der Wochenpflege nicht berücksichtigt wurden. Die Folge ist ein stark hervortretender Bauch, der äußerst unschön wirkt und jede Frau entstellt, obwohl er ohne besondere Schwierigkeit zu verhüten ist. Es muß sofort nach Ablauf der Nachwehen eine seste Binde um den Leib gelegt werden, um die erschlaften Bauchmußkeln zur Zusammenziehung zu bringen. Je sorgfältiger die Binde angelegt wird, umso sicherer gewinnt die Gestalt ihre ursprünglichen Formen wieder.



Das Perhalten der stillenden Wöchnerin.

Die natürliche Nahrung des Kindes ist die Muttermilch. Wo nicht besondere Gründe zum Gegenteil vorliegen, sollte jede Mutter ihr Kind selbst stillen, da auf diese Weise — vollkommene Gesundheit der Mutter vorausgesett — die sicherste Grundlage für eine zweckmäßige Ernährung und Kräftigung des kindlichen Organismus gelegt wird.

Während bereits in den letzten Monaten der Schwangerschaft eine milchartige Flüssigkeit, Kolostrum oder Vormilch genannt, aus den Brustbrüsen durch Druck auf die Brust ausgepreßt werden kann, bildet sich die eigentliche Milch erst nach der Entbindung. Bei einer ersten Geburt dauert es gewöhnlich 2—3 Tage, dis die Milch in reichlicher Menge vorhanden ist. Bei Frauen, die schon geboren haben, ist dagegen meist schon bei der Geburt reichlich Milch in den Brüsten vorhanden.

Die Milch ber erften Tage besteht aus einer mässerigen Flüssigkeit mit diden gelblichen Streifen, mahrend die voll ausgebildete Milch eine bläulichweiße gleichmäßige Flüssigkeit darstellt, die bei Druck auf die Brust in Strahlen heraussprigt. Richt selten erfolgt die Milchbildung nach ber Geburt nicht in gleichmäßiger Weise, sondern sehr rasch. Man spricht alsdann von "Einschießen der Milch."

Mit der Milchbildung der ersten Tage ist ein schmerzhaftes Ziehen und Stechen in den Brüften verknüpft, die ftark anschwellen und für Nach dem Unlegen des Kindes läßt Berührung sehr empfindlich find. der Spannungsschmerz jedoch nach.

Das Kind wird zum ersten Mal angelegt, wenn Mutter und Kind nach der Geburt mehrere Stunden geschlafen haben und aut ausgeruht

find. Die früher übliche Berabreichung von Fencheltee oder Zuckerwaffer an das Rind ift ganz aufgegeben. Ift die Mutter nicht imftande, ihr Rind zu nähren, so muß die Muttermilch schon bei der ersten Mahlzeit durch Ummen= oder Kuhmilch ersett werden. Das Kind muß von vorn= herein an regelmäßige Mahlzeiten gewöhnt werden, indem es nach der Uhr alle drei Stunden angelegt wird. Die Regelmäßigkeit der Mahlzeiten liegt nicht nur im Interesse bes Kindes, bas babei beffer gebeiht, sondern ebenso in dem der Mutter. Wird das Kind zu häufig angelegt, so leidet die Erholung der Mutter darunter. Wird es zu selten angelegt, so kommt es zu Störungen in der Milchabsonderung; denn das Saugen des Kindes wirft als fräftiger Reiz auf die Bruftdruse und bewirkt eine reichliche Aus diesem Grunde ift es auch gang widersinnig, in Källen von beläftigendem Milchüberschuß, wie er bei zu seltenem Anlegen des Kindes eintritt, die Brust auszudrücken oder durch künstliches Absaugen zu entleeren. Grade durch diese Manipulationen wird die Milchbildung von neuem angeregt. Die Brüfte werden abwechselnd gereicht, zu jeder Mahlzeit eine Bruft.

Der vom Saugen ausgehende Reiz wirkt nicht nur auf die Bruft= brüsen, sondern auch auf die Gebärmutter, die sich dabei ruckweise zusammen= zieht. Auf diese Art erfährt ihre Rückbildung eine wesentliche Unterstützung

und Beschleunigung.

Die Lebensweise einer stillenden Frau muß nicht nur im Wochen= bett, sondern mährend der ganzen Säugezeit sehr regelmäßig sein. Kräftige Roft, mit Ausschaltung schwerverbaulicher und blähender Speisen sowie alkoholischer Getränke, auch des sogenannten Ammenbieres, ist notwendig, um Mutter und Kind gleicherweise in autem Körperzuftand zu erhalten. Nach Möglichkeit fernzuhalten find Gemütserregungen, besonders Schreck und Arger, da sie die Milch in höchst ungünstiger Weise beeinflussen. Dasselbe gilt von Diätsehlern. Das Kind wird unruhig, bekommt Leib= schmerzen und Durchfall, oft auch Erbrechen, und braucht nicht selten

mehrere Tage, bevor es wieder in Ordnung kommt.

Von größter Wichtigkeit ist die sorgfältige Pflege der Brustwarzen, an denen sich sehr leicht Schrunden bilden, die bei Vernachlässigung zu der sogenannten "schlimmen Brust" d. h. zur insektiösen Brustdrüsensentzündung führen. (Vergl. d. bei "Krankheiten der Brustdrüse.") Zu den hauptsächlichsten Vorbeugungsmaßregeln gehört das Sauberhalten der Warze und des kindlichen Mundes. Vor dem Anlegen muß die Warze mit einem in reines, am besten abgekochtes Wasser getauchten Läppchen sorgfältig gesäubert werden. Das Gleiche geschieht mit dem Munde des Kindes, der mit einem seinen Battistläppchen und abgekochten lauwarmem Wasser sehr vorsichtig ausgewischt wird. Natürlich darf die Berührung nur eine sanste sein, damit nicht etwa die empfindliche Schleimhaut verlett wird. Ferner darf die Warze niemals mit unreinen händen angesaßt werden, um vorhandene Schrunden nicht zu insizieren. Nachdem das Kind getrunken hat, wird die Warze wieder in derselben Weise gesäubert.

Während der ganzen Säugezeit muß die Bruft vor Druck und vor Erkältung geschützt werden. Um besten erfüllt diesen Zweck ein Resorms mieder, das die Brust ohne irgend welchen Druck stützt und der Büste ohne Sinschnürung anliegt. Es muß weit genug sein, einweiches Tuch — am besten Flanell in Leinen eingeschlagen — einlegen zu lassen, das ständig getragen wird, sowohl zum Warmhalten wie zum Aussaugen der etwa gustssiehender Wilch

etwa ausstließenden Milch.

V V V

Die Sähigkeit jum Stillen.

Jede gesunde Frau, die Mutter geworden ist, müßte normalerweise imstande sein, ihr Kind selbst zu fäugen. Leider bleibt diese natürliche Forderung in immer steigendem Umfang unerfüllt, besonders in den Städten und bei den Frauen der besitzenden Klassen, während auf dem Lande sast ausnahmslos jede Frau eine vorzügliche Amme für ihr Kind ist.

Die Unfähigkeit zu stillen zeigt sich in verschiedenen Formen und Abstufungen. Bei manchen Frauen ist ansangs Milch in großer Fülle vorhanden, schwindet aber allmählich, sodaß das Kind nicht mehr satt wird, und versiegt schließlich gänzlich. Bei anderen ist von Ansang an die Milchabsonderung so gering, daß nicht einmal der Versuch, das Kind anzulegen, gemacht werden kann. Ein weiteres, nicht seltenes Hindernis besteht in der starken Erschöpfung der Mutter infolge des Nährens. Die Wenge der Milch würde in solchen Fällen vollauf genügen, aber die Gesundheit der Stillenden leidet so sehr unter der Anstrengung, daß trot des Wilchreichtums Stillunfähigkeit eintritt und das Kind abgesett werden muß.

Die Ursachen dieser Erscheinung sind sehr verschiedener Art, lassen sich aber deutlich in zwei große Gruppen scheiden: in angeborne und in erworbene Stillunfähigkeit.

Die angeborne Stillunfähigkeit bedeutet den Verlust der Fähigkeit, Milch zu erzeugen, und ist der Ausdruck sür eine Entartung und Verstümmerung der Brustdrüsen. Die Fülle und Üppigkeit der Büste bei vielen stillunfähigen Frauen ist durchaus nicht gleichbedeutend mit guter Ausbildung der Brustdrüse, sondern hängt lediglich mit starker Fettbildung zusammen. Die in erschreckendem Maße zunehmende Stillunfähigkeit steht aller Wahrscheinlichseit nach in ursächlichem Zusammenhang mit dem unseligen Alkoholkonsum, der in allen Kreisen der Bevölkerung herrscht und mit seiner durch viele Generationen ausgehäusten Wirkung zur Entzartung der Milchdrüsen sührt.

Außer der Entartung kommt auch der Verkümmerung der Brustdrüse infolge Nichtgebrauchs eine erhebliche Bedeutung zu. Wenn in einer Familie Großmutter und Mutter nicht gestillt haben, ist auch die Enkelin meist nicht imstande dazu, weil ihre Brustdrüsen nicht genügend funktionsfähig sind.

Für die angeborne Stillunfähigkeit sind die Frauen allerdings nicht verantwortlich zu machen. Wohl aber trifft sie die Schuld für die erworbene, die zum größten Teil eine Folge der Mode ist. Das Korsett und mit ihm die eng anliegenden Taillen haben einen unberechendaren Schaden gestistet, weil sie bereits bei den jugendlichsten Mädchen zur Anwendung gelangten und die Entwicklung der Brustdrüsen durch den dauernden Druck zum Stillstand brachten. Dank der Reformbewegung auf dem Gebiet der Frauenkleidung ist wenigstens insofern eine sehr wichtige Vesserung dieses Unsugs erreicht worden, als wenigstens die Jugend nicht mehr in verkrüppelnde Panzer eingeschnürt wird. Und damit ist schon viel erreicht, denn wer von Jugend auf gewöhnt ist, sich lose zu kleiden, kann sich ungehindert entwickeln und den Körper für alle späteren Ausgaben geeignet machen.

Ganz unverzeihlich ist die — man kann sagen — moralische Stillsunfähigkeit, weil sie nichts mit der körperlichen Beschaffenheit zu tun hat, sondern der Ausdruck einer sittlichen Minderwertigkeit ist. Sie sindet sich ausnahmslos in den Kreisen der Besigenden und entspringt den unedelsten Trieben: Eitelkeit, Genußsucht, Selbstsucht und Mangel an Pflichtgefühl. Frauen dieser Art wollen einsach ihr Kind nicht nähren, auch wenn sie es können. Die Kinder solcher Mütter sind tief zu bedauern, denn ihnen sehlt, trot äußerer oft luxuriöser Pflege, die Mutterliebe, die durch nichts zu ersetzen ist.

Störungen des Stillgeschäfts.

Nicht felten kommt es vor, daß das Kind, wenn es zum ersten Mal angelegt wird, noch feine Milch in der Mutterbruft findet. Da es aber hungrig ist und Nahrung braucht, so muß ihm in solchem Falle verdünnte Ruhmild aus einer Saugflasche gereicht werden. In jedem Fall jedoch muß es por dem Trinken angelegt werden, weil der Reiz des Saugens die Milchansammlung in der Bruft befördert und das Kind sonst später, wenn die Mutter genügend Milch in der Bruft bekommen sollte, Schwierigkeiten beim Fassen der Warze macht.

Eine häufige Erschwerung beim Stillen bereitet die fehlerhafte Form der Warzen, die oft so tief liegen, daß das Kind sie nicht fassen kann.

Wie bereits bei ber Besprechung der Schwangerschaft erwähnt wurde, bedürfen die Bruftwarzen längere Zeit vor der Geburt einer forgfältigen Pflege, um für das Rind bequem fagbar zu sein. Wo diese aber verabsäumt wurde, muß vermittelst eines Milchsaugers nachgeholfen werden, wie ihn nebenftehende Abbildung zeigt. Er besteht aus einem Warzen= hütchen aus Glas, dessen Form einer gut entwickelten Brust= warze entspricht, und einem Gummiballon, der daraufgesetzt wird. Mit diesem einfachen Hilfsmittel wird die tiefliegende Warze in das Hütchen hineingesaugt und erhält dann eine spitze Gestalt, sodaß das Kind sie begnem fassen kann.

Die lästigste Störung beim Stillen bilden die Schrunden d. h. kleine Ginriffe der Warzenhaut, die beim Saugen die heftiasten Schmerzen verursachen. Da die wunde Bruft nicht beim Trinken ausgeschaltet werden darf, um eine Milch= WWarzenhüt= stauung zu verhindern, die stets mit erheblichen Schmerzen und Bildung sogenannter Milchknoten verbunden ist, so muß

die Warze durch ein Gummihütchen geschützt werden. Das Kind trinkt meift fehr gut damit, und die Schmerzen find viel geringer. Bubem heilen die Schrunden auf diese Weise viel rascher. In der Zwischenzeit muß die Warze feucht erhalten werden, am besten durch seine Leinwand= läppchen, die mit einer schwachen Maunlösung getränft sind. in jedem Falle ärztlicher Rat einzuholen.

Rommt es trok aller Vorsichtsmaßregeln zur Entzündung und Vereiterung der Bruft, so muß das Kind von dieser abgesett werden, da das Saugen an der kranken Brust für Mutter und Kind schädlich ist. Die nähere Beschreibung ber Krankheit findet sich bei ben "Krankheiten ber Bruftdrüse" unter "Brustdrüsenentzündung".

Von großem Vorteil bei schmerzhaften Vorgängen an der Bruft ift



Fig. 640. Mildfanger, bestehend aus Warzen= hütchen und Gummiballon. (2/3 natürl. Größe) a Gummiball. chen aus Glas.

das Aufbinden derselben. Man nimmt dazu ein dreieckiges oder schräg zusammengelegtes viereckiges Tuch, das über die Schulter zusammen=



Fig. 641. Dreiediges Brufttuch zum Aufbinden ber Bruft.

gefnüpft wird und die Bruft — oder beide Brüfte — ohne Druck ftügt. (S. Abb.)

In manchen Fällen kann trotz gepflegter Brustwarzen das Kind nicht saugen, weil es die Zunge nicht weit genug nach vorn bringen kann. Der Volksmund bezeichenet dies als angewachscne



Fig. 642. Dasselbe für beibe Briifte.

Zunge, obgleich der Name nicht zutreffend ist. Es handelt sich vielmehr um ein zu kurzes Zungenbändchen, durch welches die Beweglichkeit der Zunge erschwert wird. In den meisten Fällen kommt man mit dem Aufsetzen eines längeren Warzenhütchens auf die Brustwarze aus, das tiefer in den Mund des Kindes reicht und das Saugen sehr erleichtert. Genügt diese Waßnahme aber nicht, dann muß die Zunge "gelöst", d. h. das zu kurze Bändchen leicht eingeschnitten werden.

Nicht selten kommt es vor, daß stillende Frauen von einem dauernden Ablausen der Milch geplagt werden, sodaß für das Kind nicht genug übrig bleibt. In solchen Fällen, die wohl als nervöse Schwächezustände aufzusassen sind, muß die Brust aufgebunden, öfter kühle Waschungen vorgenommen und der Genuß warmer sowie anreizender Flüssischen möglichst vermieden werden.

Von Wichtigkeit für das richtige Trinken des Kindes ist die Haltung beim Stillen. Die Mutter muß bequem und durch Kissen gestützt so sitzen, daß der das Kind umfassende Arm einen festen Halt hat, da sonst beide leicht ermüben. Das Kind darf nicht in fast sitzender Stellung trinken, sondern muß liegen. Fig. 643 und 644 zeigen die richtige und die falsche Stellung von Mutter und Kind.

Muß das Stillen abgebrochen werden, — gleichviel ob nach einigen Wochen oder Monaten oder beim natürlichen Absehen des Kindes, — so pflegen die Brüste anzuschwellen und unter hestigen Schwerzen hart und gespannt zu werden. Die Milch darf alsdann nicht etwa durch Absaugen oder Drücken herausbefördert werden, sondern die Brüste müssen vielmehr mit größter Schonung behandelt werden. Sie werden nit seuchtwarmen Kompressen bedeckt und aufgebunden, um die schwerzhafte Spannung zu beseitigen. Zugleich sorgt man für eine ausgiebige Entwässerung des

Körpers, einerseits durch tägliches reichliches Abführen, am besten durch Bitterwasser, andrerseits durch äußerste Beschränkung der Flüssigkeitszusuhr. Auf diese Weise pslegt in drei Tagen die Milch zu versiegen.

Bann darf eine Mutter ihr Kind nicht stillen? Die Forderung, baß eine Mutter ihr Kind selbst stillen soll, ist nur da berechtigt, wo die Mutter gesund ist. Zu unterlassen ist es bei großer Schwäche, bei Epilepsie



Fig. 643. Wie Mutter und Kind beim Stillen siten sollen.

Fig. 644. Wie fie nicht figen follen.

und Geisteskrankheit, sowie bei Tuberkulose der Mutter. Erfahrungsgemäß verschlimmert sich jede Erkrankung auf tuberkulöser Grundlage schon während der Schwangerschaft, noch mehr aber während der Stillzeit, wo nicht selten eine bisher latente (versteckte) Tuberkulose zum plötzlichen Ausbruch gelangt. Aus diesem Grunde muß selbst beim bloßen Berdacht auf Tuberkulose das Selbststillen unterbleiben. Daß bei einer akuten siederhaften Krankheit der Mutter das Kind nicht angelegt werden dars, ist ohne weiteres einleuchtend.



Abweichungen vom normalen Verlauf der Schwangerschaft.

. Wenn auch in der Schwangerschaft alle möglichen Krankheiten auftreten können, so gibt es doch einige Formen, die eine bestimmte Vorliebe für die Schwangerschaft zeigen. Es handelt sich bei ihnen entweder um eine krankhafte Steigerung natürlicher Schwangerschaftsbeschwerden oder um Krankheiten, die auch Nichtschwangere befallen, aber in der Schwangerschaft ungewöhnlich stark auftreten.

Das unstillbare Erbrechen. Bei normal verlaufender Schwangerschaft hört die bekannte Begleiterscheinung des Erbrechens gewöhnlich nach einigen Wochen, spätestens mit der ersten Hälfte der Schwangerschaft auf, ohne ernstere Folgen nach sich zu ziehen. In manchen Fällen jedoch tritt es so hochgradig auf, daß nicht nur alles Genossene sofort erbrochen wird, sondern auch bei leerem Magen Brechbewegungen eintreten. Die Wirkung auf den Organismus ist eine äußerst unheilvolle. Nach heftigen Magenschwerzen, völliger Verstopfung und allen Zeichen des zunehmenden Versalles stellen sich schließlich Ohnmachten und Velirien ein, dis in den schlimmsten Fällen der Tod dem qualvollen Zustand ein Ende macht. In der ersten Hälfte der Schwangerschaft pslegen Vesserungen und Verschlechterungen miteinander abzuwechseln. Setzt sich das unstillbare Erbrechen aber über diesen Zeitpunkt hinaus sort, dann ist auf freiwillige Vesserung kaum zu rechnen.

Die Ursache ist nicht bekannt, doch ist mit größter Wahrscheinlichkeit anzunehmen, daß es sich um nervös-hysterische Vorgänge handelt. Es ist merkwürdig, daß sich das Leiden fast ausschließlich bei Angehörigen der besitzenden Kreise zeigt, während es bei den Frauen der Arbeiterklassen äußerst selten vorkommt. Schon früher vorhandene Magen= und Darmstörungen begünstigen das Zustandekommen der Erkrankung.

Die Behandlung besteht in diätetischen Verordnungen — absolute körperliche und geistige Ruhe sowie Verabreichung ganz kleiner Mengen von kühlen Flüssigkeiten — und in nervenberuhigenden Arzueimitteln. Führen diese Maßregeln nicht zum Ziel, so muß die künstliche Frühzgeburt eingeleitet werden.

Die Schwangerschaftsniere. Bon den verschiedenen Formen der eigentlichen Nierenentzündung (f. d.) unterscheidet sich die Schwangerschaftsniere dadurch, daß sie erst in der Schwangerschaft beginnt und mit deren Beendigung aufzuhören pflegt.

Ihr Vorhandensein wird gewöhnlich erst entdeckt, wenn ausgedehnte Schwellungen der Haut auftreten. Die Anschwellung nur der Beine sindet sich bei jeder Schwangerschaft in den letzten Monaten und erklärt sich aus dem Druck der schwangeren Gebärmutter auf die Abern. Zeigen

sich aber Anschwellungen im Gesicht und an den Händen, so wird sofort der Verdacht auf eine Nierenstörung erweckt. Untersucht man dann den Urin, so findet sich ausnahmslos Eiweiß darin. In manchen Fällen zeigen sich die Schwellungen in einer höchst merkwürdigen Form: die Hauf zwar stark aufgetrieben, — besonders an den Händen läßt sich dies deutlich bevbachten, — aber zugleich wie mit Luft untersüttert, so daß der Körper wie aufgeblasen aussieht.

The state of the s

and the second s

Die Schwangerschaftsniere kommt hauptsächlich bei einer ersten Schwangerschaft, ganz besonders aber bei Zwillingsschwangerschaften vor. Meistens schwindet sie mit der Geburt und geht nur selten in eine chro-nische Nierenentzündung über. In ganz besonders schweren Fällen kann sie zur Eklampsie, d. h. zu Krampfanfällen führen. (S. Eklampsie).

Die Ursache der Krankheit ist nicht festgestellt, da eine eigentliche Entzündung nicht vorliegt. Die Behandlung besteht außer in diätetischen Maßnahmen in einer ausgiebigen Entwässerung des Körpers durch reichsliches Schwizen. Führt dies nicht zum Ziel, so muß die künstliche Frühsgeburt vorgenommen werden, umsomehr als jede ernste Nierenerkrankung das Leben der Frucht gefährdet. Deshalb darf in solchem Falle nur die Rücksicht auf die Mutter das ärztliche Handeln bestimmen.

Akute Insektionskrankheiten. Die Schwangerschaft wird von siebershaften Krankheiten in ungünstigster Weise beeinflußt, da es bei ernster Erkrankung mit hohem Fieber sehr häusig zur Fehlgeburt kommt. Es gibt kaum eine Insektionskrankheit, bei der nicht schon die vorzeitige Ausstohung der Frucht beobachtet wurde.

Die Syphilis. Bon allen Krankheiten der Schwangerschaft steht die Syphilis in erster Reihe. Denn das unsägliche Unheil, das mit dieser Krankheit verknüpft ist, beginnt schon vor der Menschwerdung der Frucht und belastet das noch ungeborne Kind. Wird doch, wenn Mann oder Weib dur Zeit der Zeugung syphisitisch ist, die Krankheit fast ausnahmsslos auf das Kind vererbt.

Das Schickfal der bereits vor der Geburt spphilitisch versenchten Kinder, soweit sie am Leben bleiben, werden wir später kennen lernen. In einer großen Zahl von Fällen kommt es aber nicht zur Geburt eines ausgetragenen Kindes, sondern zur Fehlgeburt. Es gibt zahllose suphislitische Frauen, die trotz einer Schwangerschaft nach der anderen kein lebendes Kind haben, weil jedesmal, gewöhnlich in der zweiten Hälfte der Schwangerschaft, ein Abort eintritt, der ihre Hoffnungen zerstört. Man spricht dann von einem gewohnheitsmäßigen Abort. In anderen Fällen kommt es zur Frühgeburt eines lebenden Kindes, dessen

Organe aber so stark syphilitisch sind, daß es rasch zugrunde geht. So traurig dieses Schicksal für die trotz wiederholter Schwangerschaften kinderlos bleibende Mutter ist, so segensreich ist es für das Kind, dessen Lebensweg mit dem Fluche dieser Erbschaft belastet worden wäre.

Anders verhält es sich, wenn eine gesunde Frau während einer Schwangerschaft syphilitisch infiziert wird. Geschieht dies in den letzten Monaten, so bleibt die Frucht gesund. Geschieht es jedoch in den ersten

Monaten, so liegt die Gefahr vor, daß sie ebenfalls von der Spphilis ergriffen wird.

Bon besonderer Wichtigkeit ist die Frage, ob eine gefunde Frau, welche mit einem vom Inphilitisch infizierten Bater Rinde schwanger ift, von diesem aus rückinfiziert werben kann. Diese Frage ist bald bejaht, bald perneint worden. Die neuere Anschauung geht dahin, daß die Suphilis des Embryo in ihren typischen Formen nicht auf die Mutter übergeht, wohl aber, daß sie einen besonderen Ginfluß auf den mütterlichen Organismus ausübt, und zwar in der Weise, daß solche Mütter immun gegen sphilitische Un= steckung sind. Es handelt sich dabei wahrscheinlich um eine latente Form der Spphilis, die

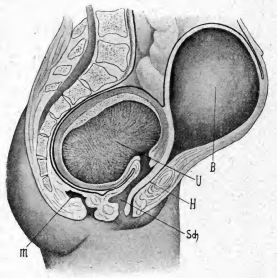


Fig. 645. Eingeklemmte schwangere Gebärmutter, die nach rückwärts gebengt ist.

B Gefüllte Harnblase. U Rückwärtsknickung der schwangeren Gebärmutter. H Zusammengepreßte Harnröhre. Sch Scheibe. Mastbarm.

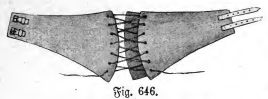
sich durch feinerlei äußere Beichen bemerkbar macht.

Jede syphilitische Schwangere muß einer antisphilitischen Quecksilberkur unterworfen werden, sowohl um ihrer selbst willen wie des Kindes wegen.

Kommen Kinder spphilitischer Eltern lebend zur Welt, so dürfen sie niemals an eine Ammenbruft gelegt werden, damit keine Übertragung auf die Anme stattsinden kann.

Die Rückwärtsknickung der Gebärmutter. Tritt bei einer Gebärmutterknickung Schwangerschaft ein, so kann es zu Störungen des normalen Berlauses kommen, wenn auch in der weitaus größten Zahl der Fälle die Gebärmutter mit zunehmender Vergrößerung aus dem kleinen Becken aufsteigt und sich ungehindert weiter entwickelt. Zuweilen jedoch kommt cs zum Abort, hervorgerufen durch die starke Blutüberfüllung infolge der

Abknickung.



Binde gur Unterftützung des Sangebauchs.



Fig. 647. Dieselbe angelegt.



Fig. 648. Nückenansicht.

Es kann aber beides — Aufsteigen und Abort — außbleiben, sodaß sich die Gebärmutter in ihrer abnormen Lage weiter entwickelt, bis sie den ihr zur Berfügung stehenden Raum vollständig außfüllt. Auf diese

Weise kann es zu schweren Sinklemmungsersscheinungen von seiten der Harnblase und des Mastdarms kommen. Die Harnröhre wird so zusammengepreßt, daß eine Entleerung der Blase unmöglich ist und diese zu einer mächtigen Geschwulst anwächst, die dis zum Nabel aufsteigt. Sbenso wird der Darm zusammengedrückt. (S. Fig. 645.) Se entwickelt sich also eine vollkommene Harns und Stuhlverhaltung. Treten diese Ersscheinungen nach einigen Monaten der Schwangerscheinungen nach einigen Wonaten der Schwangerschaft ein, so muß so rasch als möglich eine ärztliche Untersuchung vorgenommen werden, um die Ursachen der Störung zu beseitigen.

Die Behandlung besteht in Entleerung der Blase vermittelst eines Katheters und Aufrichtung der Gebärmutter. Diese Aufgabe ist durchaus nicht leicht und bleibt auch zuweilen erfolglos. In solchen Fällen kommt nur die künstliche Frühgeburt in Betracht.

Harnverhaltung bei Hängebauch. Nicht jede Harnverhaltung hat eine so schwerwiegende Besteutung wie im vorstehend geschilderten Fall. Sehr häufig stellt sich in den letzten Monaten der Schwangerschaft vorübergehende Harnvershaltung ein, hervorgerufen durch das starke Vornsübersinken des Bauches. Man spricht dann von Hängebauch. Er sindet sich besonders bei

Frauen, die mehrere Geburten durchgemacht und sehr schlaffe Bauchdecken zurückbehalten haben. Sie pflegen sich dadurch zu helsen, daß sie den Leib mit den Händen emporheben, wobei die abgeknickte Blase mitgeshoben wird, sodaß das Urinlassen glatt vor sich gehen kann.

Da ber Hängebauch auch beim Gehen Beschwerden macht, besonders leicht zum Wundwerden der durch ihn hervorgerusenen Hautsalten führt und schließlich auch die Lage des Kindes ungünstig beeinflussen kann, so muß er durch eine zwecknäßige Bauchbinde gestützt werden. Bei hochgradigem Hängebauch genügt nicht, die Binde im Kreuz zu schließen, sondern sie wird vorteilhaft über die Schultern geführt und von diesen getragen. Die verschiedenen Abbildungen geben einen Überblick über die Art und das Anlegen der Binde.

577

Der Tod der Frucht in der Schwangerschaft.

Nicht selten findet das Leben des werdenden Kindes schon vor der Geburt sein Ende, ein Borgang, der die verschiedensten Ursachen haben

fann. Stirbt das Kind ab, so wird es meistens bald ausgestoßen, d h. es kommt zum Abort. Es können aber auch Wochen vergehen, dis dies geschieht, und innerhalb dieser Zeit kann der Körper des Embryo die verschiedensten Versänderungen durchmachen. Erfolgt der Tod in den ersten Wochen der Schwangerschaft, so kann sich die abgestorbene Frucht im Eiso vollständig auflösen, daß nach der Ausstoßung nichts mehr davon zu finden ist.

Besteht die Schwangerschaft länger, so bleibt der Körper erhalten und durchstränkt sich mit Fruchtwasser und Blut, sodaß er weich und matsch wird und die Haut sich blasenartig ablöst. Trotzbem tritt aber keine Berwesung und Fäulnis ein, da das Fruchtwasser vollsständig frei von Fäulniskeimen ist. In seltneren Fällen erweicht der Embryo nicht, sondern schrumpft so zusammen, daß er eine mumienartige Beschaffenheit annimmt. Diese Mumisikation kommt besonders bei Zwillingen vor. Stirbt einer von ihnen ab, so wächst das

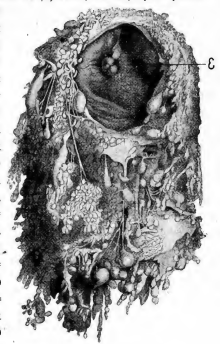


Fig. 649.

Tranben- ober Blasenmole in natürlicher Größe.
(Nach Schulze.)

E Gihöhle mit dem Nest eines Embrho.

erner von ignen av, po waagt vas lebende Kind weiter, und das tote verwandelt fich in ein pergamentartig

ausgetrocknetes Gebilde, das bei der Geburt mitgeboren wird.

In noch anderen Fällen kann nach dem Absterben der Frucht bas

Ei sich krankhaft weiter entwickeln, wobei die Zotten der Zottenhaut eigentümlich entarten. Ein solches Ei wird Mole genannt. Die Zotten verwandeln sich in zahllose Blasen und Bläschen, die in dichten Trauben angeordnet sind. Dieses Gebilde heißt deshalb Trauben= oder Blasen= mole. (Fig. 649.) Traubenmolen können die Größe eines Kinderkopses erreichen und pslegen sehr schnell zu wachsen.

Außerdem gibt es noch Blutmolen, die dadurch entstehen, daß fich das abgestorbene Ei in allen seinen Teilen mit Blut füllt. Sie

bilden eine rotbraune, fleischartige Masse.

Diese Entartungen des Cies führen gewöhnlich zu unverhältnismäßig rascher Bergrößerung der Gebärmutter, zu Blutungen und schließlich

zum Abort

Das Absterben des Kindes macht sich nicht immer gleich bemerkdar. Berhältnismäßig am häufigsten tritt plötlich ein heftiger Schüttelfrost ein. War der Embryo schon über die ersten Entwicklungsstadien hinaus, so hat die Mutter die unbehagliche Empfindung, als wenn ein fremder Körper im Leib hin= und herfällt. Hatten sich schon Kindsbewegungen gezeigt, so fällt es auf, daß diese ausbleiben. Das Aushören der Herztine gibt alsdann die Gewißheit, daß das Kind tot ist.

AB

Die Fehlgeburt.

Die vorzeitige Unterbrechung der Schwangerschaft ist ein außersordentlich häufiges Vorkommnis. Die Ausstoßung der Frucht in den ersten 28 Wochen heißt Fehlgeburt oder Abort, die vorzeitige Geburt während der folgenden Zeit — soweit sie vor dem natürlichen Ende der Schwangerschaft erfolgt — heißt Frühgeburt. Sine fehlgeborene Frucht ist nicht lebenssähig, während ein Kind von mehr als 28 Wochen unter günftigen Umständen am Leben bleiben kann.

Besonders häufig ist der Abort im Beginn der Schwangerschaft. Bicle Frauen, besonders solche, die zum ersten Male schwanger sind und dies nicht wissen, halten oft den Abort für eine etwas verzögerte und darum stärker auftretende Beriode, der sie keinersei Bedeutung beilegen.

the decided which has not better them and morning with the first the second to the sec

Die Ursachen bestehen meistens — abgesehen von den künstlich hervorgerusenen Aborten — in Erschütterungen, die den Unterleib treffen, sowie in chronischen Erkrankungen der Gebärmutter. Vielsach tritt ein Abort ein, wenn die Frauen Wäsche waschen und aushängen, besonders wenn sie dabei die schweren Gesäße und Körbe schleppen. Medikamente haben nur dann eine Abortwirkung, wenn sie in so großen Dosen genommen werden, daß sie gistig wirken. Die verschiedenen Mittel, denen

die Bolksmeinung abtreibende Wirkung zuschreibt: römische Kamillen, Safran, Brechmittel, starke Absührmittel, Mutterkorn u. a., genießen diesen Kuf unberechtigt. Es gibt eben keine Mittel, welche die Frucht töten, ohne die Mutter zu gefährden. Tritt nach Anwendung dieser Mittel ein Abort ein, so bildet er stets nur die Teilerscheinung einer allgemeinen Vergiftung. Hierher gehören auch die häufigen Aborte bei Frauen, die in bleisührenden Vetrieben arbeiten und sich eine chronische Bleivergiftung zugezogen haben, sowie bei Morphinistinnen.

Das erste Zeichen eines beginnenden Aborts ist stets Abgang von Blut, während die Stärke der begleitenden Schmerzen davon abhängt, wie lange die Schwangerschaft besteht, d. h. ob sich bereits ein Mutterskuchen gebildet hat. Im letzteren Falle, also vom dritten Monat an, treten regelmäßige und sehr schmerzhafte Wehen auf, während in den ersten Wochen der Abort gewöhnlich nur wie eine von vermehrtem Schmerz und Blutabgang begleitete Periode verläuft. Das Ei geht als=

bann, in einen Blutklumpen gehüllt, ganz ober ftückweise ab.

Zuweilen ziehen sich die Vorboten eines Aborts über Wochen hin, indem von Zeit zu Zeit Abgang von Blut und Schleim erfolgt. Diese Blutungen können sich so oft einstellen, daß jeden Augenblick der Abort befürchtet wird, ohne aber einzutreten. In solchen Fällen kommen die Frauen stark herunter, da der immer erneute Blutverlust eine erhebliche Schädigung bedeutet. Diese Fälle sind aber verhältnismäßig selten. Im allgemeinen ist ein Abort kein bedrohliches Ereignis, nur bedarf er unsbedingt ärztlicher Hilfe, wenn böse Folgen vermieden werden sollen.

Droht eine Fehlgeburt, so sucht man sie durch ruhige Lage und beruhigende Mittel aufzuhalten. Gelingt dies aber nicht, und nehmen die Blutungen einen bedenklichen Grad an, ohne daß es zur Ausstoßung der Frucht kommt, so muß dafür gesorgt werden, daß der Abort möglichst schnell beendet werde. Diesem Zweck dienen verschiedene Methoden, deren Wahl von dem betreffenden Fall bestimmt wird. Zögert aber auch dann die Geburt, oder treten gar Zersehungsvorgänge im Ei ein, die sich durch Vieber und übelriechenden Ausstluß verraten, so muß die sogenannte "Ausräumung des Aborts" vorgenommen werden, bei welcher der Inhalt der Gebärmutter mit der Hand herausgeholt wird.

Nicht selten kommt es zum sogenannten septischen Abort, besonders nach Abtreibungsversuchen durch Personen, die unter Bernachslässigung jeglicher Borsichtss und Desinfektionsmaßregeln einen so folgenschweren Eingriff vornehmen. Dieser unverzeihlichen Handlungsweise fallen zahllose blühende junge Personen zum Opfer. Es werden dabei Bakterien in die Gebärmutter gebracht, die sich rasch in ihr weiter entwickln und in ganz kurzer Zeit zur Blutvergiftung führen. Selbst

bei rechtzeitigem chirurgischem Eingreifen ist oft genug keine Rettung mehr möglich. Gelingt es, den insektiösen und jauchigen Inhalt der Gebärmutter herauszuschaffen, bevor die septischen (giftigen) Stoffe in den allgemeinen Kreislauf übergehen, so ist die Gesahr abgewendet.

Ein sehr häufiges Ereignis nach einem Abort ist das Zurückbleiben kleiner Fetzen von Sihaut in der Gebärmutter. Die Folge besteht in andauerndem Blutverlust und gesteigerter Temperatur. In solchen Fällen wird die Ausschabung der Gebärmutter erforderlich, da es sonst eben=

falls zu Zersetzungsvorgängen kommt.

Jeder Abort muß wie eine Entbindung behandelt werden, erfordert also Bettruhe und Schonung durch wenigstens eine Woche. Wird ein entsprechendes Verhalten verabsäumt, so kommt es leicht zu chronischen Unterleibsleiden mit andauernden Beschwerden.



Die Schwangerschaft außerhalb der Gebärmutter.

Gin Gegenstück zur normalen Entwicklung der Frucht in der Gebärmutter bildet die Schwangerschaft außerhalb derselben, die besonders im Eileiter, viel seltener im Sierstock vorkommt. Man nimmt als

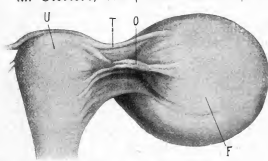


Fig. 650. Eileiterschwangerschaft. (Nach Runge.)

U Gebärmutter.
O Gierstock.
T Gileiter.

F Fruchtsack am äußeren Ende des Gileiters. Ursache dieser merkwürdigen Erscheinung an, daß dem bestruchteten Ei — vorausgesett, daß Si und Samenzelle sich im Gileiter vereinigten — durch irgend welche Hindernisse der Durchgang zur Gebärmutter verlegt wurde und es sich nun am Ort der Besruchtung anssiedelt und entwickelt. Andere Fälle dagegen beruhen wahrsicheinlich auf der Überwanderung des befruchteten Sies von einem Gileiter zum andern

burch die Bauchhöhle. — Eine folche abnorme Schwangerschaft bildet stets ein sehr ungünstiges Ereignis, da ein außerhalb der Gebärmutter ent-wickeltes Kind niemals geboren werden kann, selbst wenn es die volle Ausbildung erlangt, was aber nur in den seltensten Fällen vorkommt.

Der Verlauf einer solchen Schwangerschaft weist besondere Gigentümlichkeiten auf und ist stets mit Gefahren für die Mutter verbunden. Hat der Fruchtsack (vergl. Fig. 650) eine solche Größe erreicht, daß er dem Wachstum des Kindes nicht mehr folgen kann, so platt er. Die

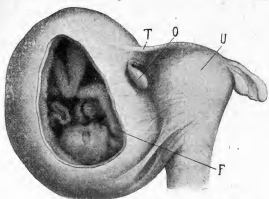


Fig. 651. Gileiterichwangerichaft. (Nach Runge.) U Gebärmutter. T Gileiter. F Eröffneter Fruchtfad. O Gierstod.

Folgen davon sind innere Blutungen, die tötlich werden können. Tritt dieser traurige Ausgang aber nicht ein, so sammelt sich das ausgetretene Blut in der tiefsten Stelle der Bauchhöhle zwischen Gebärmutter und Darm, wo es sich abkapselt und als Blutge= schwulft liegen bleibt. Dort. pfleat es mit der Zeit aufgesaugt zu werden, verursacht aber stets Entzündungen ber Unterleibs= organe mit Berwachsungen.

Der günstigfte Ausgang

besteht im frühzeitigen Absterben des Embryo, der alsdann vollständig aufgesogen werden fann. In feltenen Fällen wird er aus bem Fruchtsack in die Bauchhöhle ausgestoßen, wo er sich weiterentwickelt und Jahre hindurch herumgetragen merden kann. Bei dieser fogenannten Bauchschwangerschaft kann natürlich auch keine Geburt erfolgen. Die Form des Kindes bleibt alsdann mehr oder weniger vollkommen erhalten und wird von einem bindegewebigen Mantel umhüllt, (j. Abb.), in dem sich mit der Zeit Kalksalze nieder= schlagen. Solche Gebilde heißen Steinkinder und tragen dann ganz den Charakter von Ge= schwülften der Bauchhöhle, die durch Operation entfernt werden müjjen.

Die Gefahren der abnormen Schwangerschaft werden noch da= durch vermehrt, daß ihre Erkennung mit großen Schwierigkeiten ver-



Fig. 652. Ansgetragener Fotus aus einer Baudifdmangerfcaft, die burch ben Austritt eines Gies aus einem Gileiter in die Bauchhöhle entstanden war.

(Der Fötus ift gang in bindegewebige Säute eingewickelt und 2 Jahre nach Gintritt ber Schwangerschaft burch Operation aus ber Bauchhöhle entfernt.) [Nach Ziegler.] fnüpft ist. Es treten nämlich alle Zeichen einer normalen Schwangersichaft auf: Ausbleiben der Periode und Vergrößerung der Gebärmutter, troßdem diese leer ist. Stirbt die Frucht ab, so kommt es zu Blutungen aus der Gebärmutter, die natürlich sür einen Abort gehalten und dementsprechend behandelt werden. Wird dieser folgenschwere Frrtum nicht gleich entdeckt, so kann es zu der bereits besprochenen Verstung des Fruchtsacks mit ihren schlimmen Folgen kommen. Es treten dann alle Zeichen einer inneren Plutung aus: Ohnmacht, hochgradige Blässe, kleiner, jagender Puls, ohne daß ein Tropsen Blut nach außen abgeht. In solchen Fällen ist die sosortige Operation nötig, um die Blutung zu stillen.

Das Vorhandensein eines Fruchtsackes außerhalb der Gebärmutter hat dieselbe Bedeutung wie eine bösartige Neubildung und muß deshalb möglichst bald beseitigt werden.

Die Geburt mehrerer Kinder.

Zwillingsschwangerschaften sind keine Seltenheit und führen in der



Big. 653. Säufigste und günftigste Lage von Zwillingen.

Mehrzahl der Fälle zur Geburt lebender Rinder. Biel feltener dagegen find Drillinge ober gar Vierlinge, von denen gewöhnlich nicht alleam Leben bleiben. Auch von Zwillingen stirbt häufig eines oder kommt schon tot zur Welt. Zwillinge entstehen, in= dem entweder zwei Gier befruchtet werden, ober indem sich in einem Ei zwei Fruchtanlagen ent= wickeln. In diesem Falle sind die Kinder von gleichem Geschlecht und pflegen sich außer= ordentlich ähnlich zu fehen. - Erfahrungsge= mäß wiederholt sich bei vielen Frauen die Ge= burt von Zwillingen öfter, da die Häufigkeit

der mehrfachen Schwangerschaft mit dem Alter der Muiter und der Zahl der Geburten zunimmt. Die Beschwerden einer Zwillingsschwangerschaft

sind naturgemäß größer als die einer einfachen. Der Geburtsverlauf hängt von ber Lage der Kinder ab. Um günftigsten gestaltet er sich, wenn ein Kind mit dem Ropf nach unten und das andere entgegen= gesett liegt. (Fig. 653.) Sehr häufig besteht Wehenschwäche, hervorgerufen durch die übermäßige Ausdehnung der Gebär= Die Geburt mehrerer Kinder mutter. muß ftets von ärztlicher Sand geleitet werden, da leicht Komplikationen ein= treten fönnen. Bei glattem Verlauf pflegt das zweite Kind bald nach dem erften geboren zu werden.

Abweichungen von der normalen Geburt.

Da das gut gebaute Becken (vergl. "Geburtswege") die Hauptbedingung für eine normale Geburt bildet, so missen

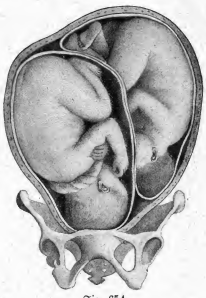


Fig. 654. Zweithäufigste Lage von Zwillingen.

Abweichungen vom normalen Beckenmaß Störungen des glatten Geburtsverlaufes hervorbringen. Die bereits besprochenen verschiedenen Durchmesser des Beckens können sehr starke Schwankungen ausweisen und dadurch die

Geburt fehr ungünftig beein= fluffen.

Die häufigste Ursache ist das enge Beden, d. h. ein solches, bei welchem ein oder mehrere Durchmesser mehr oder weniger verfürzt sind. Seine Bedeutung für die Geburtsvorgänge liegt darin, daß der Durchtritt des Kopfes durch das Bedensehrerschwert wird, ja ganz unmöglich



Durch Rachitis im graben Durchmeffer () verengtes Beden.

werden kann. Das letztere ist der Fall bei solchen Becken, deren grader Durchmesser weniger als 6 Zentimeter beträgt, da durch eine so enge Stelle der Kopf nicht hindurch kann. Beträgt der Durchmesser 6-9 Zentimeter, jo ist die Geburt zwar möglich, aber unter großen Schwierigkeiten.

Befonders für das Kind besteht Gefahr, weil die Geburt sehr lange dauert und es während derselben ersticken kann. Bei Beden von 9-11 Zentimeter

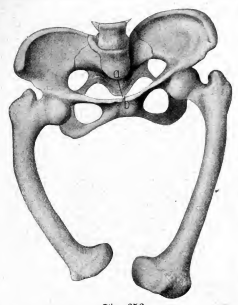


Fig. 656. Rachitisch plattes Becken höchsten Grades. Durchmesser ab beträgt 2,5 cm. (Nach Runge.)

Durchmesser weicht die Geburt nur durch langsameren Verlauf von der normalen Form ab.

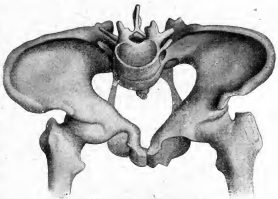
Die Hauptursache der versschiedenen Arten von engem Becken bildet die Nachitis (englische Krankschit), denn die in frühester Jugend entstehenden rachitischen Knoche versbiegungen ziehen mit der Zeit das Becken in Mitleidenschaft. Andere Entstehungsursachensind die Knochenserweichung (Osteomalacie), Folgen von Hiftgelenkerkrankungen und angeborene Berbildungen.

Die Abbildungen der wichtigsten Formen von engen Becken geben ein anschauliches Bild dieser Vershältnisse.

Die Erkennung eines engen Beckens ist nur durch die Beckenmessung möglich. Bei jeder ersten Schwangerschaft muß deshalb eine

folche vorgenommen werden, damit nicht unerwartete Komplikationen bei der Enthindung eintreten. Denn bei einem Durchmesser von weniger als 6 Zentimeter ist die Geburt eines lebenden Kindes auf natürlichem

Wege unmöglich. In solchen Fällen kann es sich nur um den Kaiserschnitt handeln, gleichviel ob das Kind noch lebt oder schon abgestorben ist. Die Operation besteht in der Eröffnung der Bauchschile und der Gebärmutter, Herausnahme des Kindes und des Mutterkuchens und zum Schluß in der Vernähung der Operationsenthung der Operationsenthung. Der ganze Vors



Hig. 657. Hochgradig verengtes Beden infolge von Knochenerweichung. (Nach Runge.)

gang bedarf natürlich tiefster Narkose und strengster Asepsis und darf nur unter den größten Borsichtsmaßregeln unternommen werden.

Der Kaiserschnitt ist dank der ausgezeichneten modernen Operations= technik nicht mehr so gefährlich wie in früheren Jahren, wo etwa 80%

ber durch Kaiserschnitt entbundenen Frauen an den Folgen der Operation starben. Immerhin beträgt die Sterbslichkeit auch heut noch 18-20%. Trot der mit dem Kaiserschnitt verbundenen Gefahr gibt es Frauen, bei denen der Wunsch nach einem Kinde so groß ist, daß sie sich ohne Schwanken dazu entschließen. Es gibt sogar Frauen, die mehrmals auf diese Weise entbunden worden sind. Für das Kind besteht bei dieser Art der Geburt keine Gefahr.

Weiß eine Frau, daß sie nur durch den Kaiserschnitt entbunden werden kann

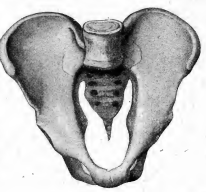
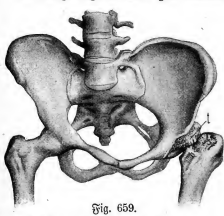


Fig. 658. Quer verengtes Beden. (Nach Runge.

— und ihr das zu sagen, ift der Arzt verpflichtet — und will sie sich nicht dazu verstehen, so muß rechtzeitig für Unterbrechung der Schwangerschaft gesorgt werden.

Ist die Enge des Beckens weniger hochgradig, aber doch derart, daß ein ausgetragenes und gut entwickeltes Kind nur unter Gefährdung von



Schräg verengtes Beden infolge von Tuberkuloje bes Suftgelenks (t).

Mutter und Kind geboren werden könnte, so ergibt sich die Notwendigseit, die künstliche Frühgeburt einzuleiten. Bedingung dasür ist aber die Wahl des Zeitpunktes so zu tressen, daß das Kind trotz der frühen Geburt auch lebenssähig ist. Manche Geburtshelser schlagen auch in solchem Falle den Kaiserschnitt vor, doch ist davon nur abzuraten. Wo es der Grad der Verengung erlaubt, ist die fünstliche Frühgeburt dem Kaiserschnitt vorzuziehen.

Jede Geburt bei engem Becken muß vom Arzt geleitet werden und wird

durch bestimmte geburtshilsliche Eingriffe unterstützt und erleichtert. Hierhin gehören die Wendung des Kindes und die Anwendung der Geburts= zange, die beide bei den geburtshilslichen Operationen besprochen werden.

Das zu weite Becken

bildet den Gegensatzum engen Becken. Bei ihm geht zwar die Geburt sehr leicht von statten, aber es kann bei ihm zur sogenannten Sturzsgeburt kommen, die ebenfalls mit Gesahren, wenn auch anderer Art, verknüpst ist. Das Kind passiert den weiten Geburtskanal so schnell, daß es aus der Scheide herausstürzen kann, wobei die Nabelschnur abreißen oder die ganze Gebärmutter umgestülpt werden kann. Dazu kommen sehr heftige Blutungen, Ginrisse in den Scheidenteil der Gebärmutter und Dammrisse, weil die Eröffnungswehen, durch welche die weichen Geburtswege allmählich gedehnt werden, nicht lange genug gewirft haben.

Für das Kind besteht die Gesahr des Verblutens, falls die Nabelsschuten abreißt, sowie in der Möglichkeit schwerer Verletzungen beim Aufschlagen auf den Boden. Es ist auch schon vorgekommen, daß eine Sturzgehurt auf einem Klosett eintrat und das Kind in dieses hineinfiel.

Die Querlage.

Bei der Querlage — richtiger Schieflage — liegt das Kind nicht in der Längsrichtung der Gehärmutter, sondern schief dazu. Die Be-

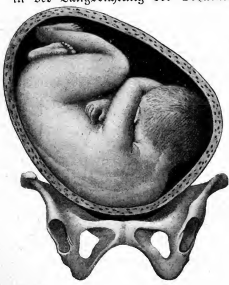


Fig. 660. Querlage.

des Kindes die Geburt ermöglicht wird. Diese Selbsthilfe ist aber so selten, daß man nicht mit ihr rechnen darf.

beutung dieser Tatsache liegt in dem Umstand, daß ein Kind in dieser Lage nicht geboren werden kann. Wird der Sachverhalt nicht rechtzeitig erkannt, so treiben die Geburtswehen die Schulter in den Beckeneingang, wo daß Kind immer sester eingekeilt wird. Man spricht dann von verschleppter Quer=lage. (Fig. 661.)

Die Folgen dieser Verschleppung — falls nicht rechtzeitiges geburtshilfliches Eingreisen erfolgt — sind für Mutter und Kind verhängnisvoll. Das Kind stirbt ab, und bei der Mutter kann es zur Zerreißung der Gebärmutter kommen, wenn nicht durch besonders günstige Selbsthilfe der Natur durch Drehung Diese Selbsthilfe ist aber so selten Wird die Querlage rechtzeitig erkannt, so ist unverzüglich die Berbefferung der Lage vorzunehmen, d. h. die Querlage in eine Längslage

zu verwandeln. Diesem Zweck dient die Wendung des Rindes, bei der der Körper so gedreht wird, daß anstatt der Schulter der Ropf oder ein Fuß den vorliegenden Teil bildet. (S. "geburtshilfliche Operationen".) Dann vollzieht fich die Geburt ge= wöhnlich ohne gefährliche Zwischen= fälle für Mutter und Kind. Aft der rechte Augenblick zum Gingreifen aber verpaßt, was daran erfannt wird, daß die vorliegende Schulter nicht mehr beweglich ist, so bleibt nichts anderes übrig, als die Zer= stückelung des Kindes, um die Mutter zu retten. Denn die sonst unfehl= bar eintretende Zerreißung der Ge= bärmutter ift ein Ereignis, bas zu innerer Verblutung führt, wenn nicht sofort die Eröffnung der



Fig. 661. Berichleppte Querlage.

Bauchhöhle vorgenommen und die Rißstelle genäht werden kann.

Jede Hebamme ist verpflichtet, bei Querlage einen Arzt zuzuziehen, um alle diese Gefahren zu verhindern.

502

Die geburtshilflichen Operationen.

Unter der Bezeichnung "geburtshilfliche Operationen" versteht man nicht etwa, wie es viele Laien tun, Operationen im chirurgischen Sinne, sondern eine Gruppe von Maßnahmen, die dazu bestimmt sind, Absweichungen vom normalen Geburtsverlauf zu korrigieren. Es sind überwiegend unblutige Hilfeleistungen, wenn auch zuweilen chirurgische Eingrifse (Kaiserschnitt) notwendig werden.

Die zwei unerläßlichen Vorbedingungen zur Aussührung geburtshilflicher Operationen bestehen in vollkommener Beherrschung der dazu gehörigen Technik und in der Beobachtung der strengsten Aspfis. Die geringste Vernachlässigung der peinlichsten Sauberkeit sührt unsehlbar zur Insektion und damit zu dem gefürchteten Kindbettsieber (j. d.).

Da die Zahl der verschiedenen geburtshilflichen Operationen zu groß

ist, um hier besprochen zu werden, so feien nur die häufigsten heraus= gegriffen: die Bendung und die Geburt durch die Zange.

Unter Wendung versteht man die künstliche Umdrehung des noch nicht gebornen Kindes, wenn es eine Lage hat, die den Geburtsverlauf ungünstig beeinflußt. So kann durch die Wendung beispielsweise eine Querlage in Längslage, eine Kopisage in Fußlage und umgekehrt vers wandelt werden. Man unterscheidet eine innere und eine äußere

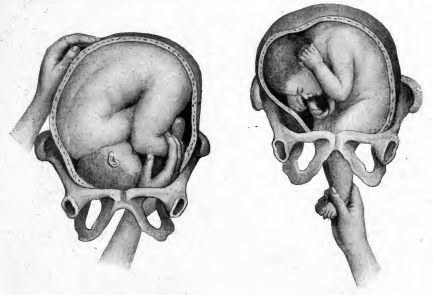


Fig. 662. Wendung auf den Fuß.

Fig. 663.

Wendung. Die erstere ist die weitaus häufigere und wird in zahllosen Fällen vorgenommen, gewöhnlich auf den Fuß. Sie wird in der Weise vorgenommen (f. Abb.), daß der Arzt resp. die Ärztin mit der Hand in die Gebärmutter eingeht, einen Fuß zu ersassen such und, wenn dies geschehen, an diesem das Kind herumdreht, sodaß eine sogenannte unsvollkommene Fußlage entsteht. Trozdem die Wendung eigentlich keine entbindende, sondern nur eine die Entbindung vorbereitende Operation ist, schließt man doch gleich die Vollendung der Geburt an, um nicht unnütz Zeit zu verlieren. Zu diesem Zweck holt man auch den zweiten Fuß herunter und besördert durch bestimmte Geburtshelsergriffe das Kind nach außen. (S. Abb.). Das Ganze wird in tieser Karkose der Frau ausgeführt.

Ihre hauptsächlichste Anwendung findet die innere Wendung bei Querlage und bei engem Becken, wo sie allein imftande ist, die Geburt

eines lebenden Kindes zu ermöglichen, — vorausgesetzt, daß nicht etwa schon der rechte Augenblick zum Gingreifen verpaßt ift. Ift dies der Fall, — beispielsweise wenn das Fruchtwasser schon lange abgeflossen ist und die Gebärmutter sich so eng an das Kind anlegt, daß die Hand des Geburtshelfers nicht mehr eindringen fann, - fo muß die Wendung

unterbleiben und zur Erhaltung der Mutter zur Embryotomie (Berftückelung

Rindes) geschritten werden.

Die äußere Wendung ift viel weniger eingreifend als die innere und wird in denselben Fällen vorgenommen. Mur muß das Kind noch sehr beweglich sein und nicht schon fest im Becken stehen. Ihre Unwendung soll überall da versucht werden, wo eine Beränderung der Lage des Rindes zwar notwendig ift, die Borbedingungen für eine innere Wendung jedoch noch nicht erfüllt ift, b h. der Muttermund noch nicht weit genug ist, um das Eingehen mit der Hand zu erlauben.

Bur Ausführung der äußeren Wendung ist keine Narkose erforderlich. wegungen werden von den Bauchdecken aus vorgenommen und beftehen im Berschieben des Kindes in die gewünschte Lage.

Die Zangengeburt. Der Begriff der geburtshülflichen Zangenoperation gilt dem



Fig. 664.

Nach Wendung auf die Fiife wird das Rind herausbefördert.

Laien gewöhnlich als etwas Fürchterliches und Unheimliches, während sie in Wirklichkeit ein — bei kunftgerechter Ausführung — segensreicher Eingriff ift, der den Zweck hat, die Geburt ohne Schaden für Mutter und Kind in einer dem natürlichen Verlauf möglichst ähnlichen Weise zu pollenden.

Die Zange (Fig. 665) besteht auß zwei gleichen Teilen, von denen jeder zwei verschiedene Abschnitte besitt. Der untere ift der Griff, der obere ber Löffel, ber ben Ropf des Kindes zu fassen bestimmt ift. Wie die Zange diesen Zweck erfüllt, zeigt die Abbildung des eingeführten Instrumentes. Jede Sälfte wird gesondert eingeführt und erft nachher mit der anderen durch das Schloß vereinigt. Den Griff nimmt der Weburtshelfer in die Sand.

Die Bedeutung der Zange liegt nicht etwa in einer Druckwirkung auf den Ropf des Rindes, sondern lediglich in der Zugwirkung, die ge-

wiffermaßen die Geburtswehen erfeten foll. Leider ift ein gemiffer Druck auf den Ropf unvermeidlich, da die Löffel ihn gut fassen mussen, um nicht abzugleiten. Darum ift es dringende Pflicht für den Geburtshelfer, fo

schonend als möglich vorzugehen, weil sonst schwere Ber-

lekungen entstehen können.

Die Geburtszange tritt dann in ihr Recht, wenn ge= fahrdrohende Buftande für Mutter ober Kind auftreten und der natürliche Geburtsverlauf aus irgend einem Grunde stockt. Die beiden häufigsten Beranlaffungen sind Quetschungs= erscheinungen von Seiten der Mutter und drohende Er=

stidung des Rindes, wenn die Austreibungszeit sich zu lange hinzieht. Die dem Rinde drohende Gefahr fündigt sich durch Unregelmäßigkeit und Sinken der findlichen Berg= tone an, während Quetschungen bei der Mutter sich durch plötz= liche Temperatursteigerung und Pulsbeschleunigung sowie durch trocene Site der Scheide ver=

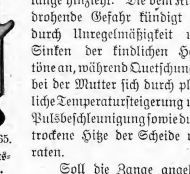


Fig. 665. Geburtszange. 1 Löffel. g Griff.

Soll die Zange angelegt werden, so miissen bestimmte Bedingungen bafür erfüllt fein.

Der Muttermund muß vollständig ver= strichen und der Ropf darf weder zu klein noch zu groß sein. Gine der wichtigsten Forderungen verlangt, daß der Ropf mit seinem größten Umfang bereits im fleinen Je tiefer der Kopf Becken stehen muß. steht, desto glatter und ungefährlicher ver= läuft die Geburt, während der Hochstand des Ropfes eine bedeutende Erschwerung darftellt. Nur ein fehr geübter Geburtshelfer darf unter zwingenden Verhältnissen auch bei hochstehendem Ropf die Zange anlegen,

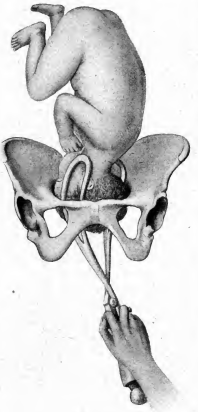


Fig. 666. Gingeführte Bange.

da alsdann stets die Gefahr starker Berletzungen der mütterlichen Weichteile vorhanden ift.

Die Zangenoperation wird unter Narkose ausgeführt. Der Geburtshelfer zieht langsam den Kopf des Kindes nach außen, wobei nach bestimmten Regeln versahren wird. Ist der Kopf geboren, so folgt gewöhnlich der Körper schnell und leicht.

Bei dieser Gelegenheit finde eine Tatsache Besprechung, die besonders in großen Städten vorkommt und jedem Geburtshelser bekannt ist. Manche Frauen, denen die Geburt zu lange dauert, bestürmen den Arzt um Abkürzung der Geburt durch Anlegen der Zange, auch wenn nicht die geringste Veranlassung dazu vorliegt. Leider gibt es nicht selten schwache Charaktere, die sich zu diesem Singriss bestimmen lassen, — der allergrößte Teil der Ärzte verhält sich allerdings ablehnend gegen ein solches Verlangen und greift nur zur Zange, wenn eine wirkliche Ursache dazu vorliegt.

Und mit Necht! Denn selbst bei glattem Berlauf können Schäben für Mutter und Kind eintreten. Bei der Mutter kommt es zu häusigeren und größeren Damm= und Scheidenrissen, als bei der Geburt ohne Zange. Beim Kinde können die Löffel der Zange schwere Verletzungen an den Druckstellen verursachen, sodaß Blutergüsse an den Kopfknochen und Lähmungen der Gesichtsnerven durchaus nicht selten sind. Selbst Gehirn-blutungen kommen vor, die gewöhnlich bald zum Tode führen. Von verhängnisvoller Bedeutung kann die Zange werden, wenn die Nabelschnur in ihre Lössel gelangt und von ihnen zusammengedrückt wird. Die Folge ist, falls der Druck länger anhält, Erstickung des Kindes.

Aus diesen Gründen muß die sonst äußerst segensreiche Operation nur in folchen Fällen Anwendung finden, in denen wirklich eine zwingende Beranlassung vorhanden ist.

Die künstliche Frühgeburt.

Haben wir in der Wendung und der Zangengeburt die Hilfsmittel zur Geburt eines ausgetragenen Kindes kennen gelernt, so handelt es sich bei der künstlichen vorzeitigen Geburt um die Beendigung einer nicht vollendeten Schwangerschaft.

Man nuß zwischen dem fünstlichen Abort und der fünstlichen Frühgeburt unterscheiden. Beim ersteren ist die Frucht stets unfähig zum Leben, bei der letzteren kann das Kind trot der frühen Geburt weiterleben, doch bleiben erfahrungsgemäß nur Kinder von wenigstens 34 Wochen erhalten.

Verankassung zum künstlichen Abort geben schwere Krankheiten der Mutter, durch welche — in Verbindung mit der Schwangerschaft — ihr Leben gefährdet wird. Dahin gehören Tuberkulose, Nierenerkrankungen, unstillbares Erbrechen u. a. (Vergl. "Schwangerschaft".) Vom rein menschlichen Standpunkt aus ist diese Gruppe von Ursachen zu eng begrenzt. Es gibt eine Unzahl von Fällen, in denen ohne eine nach-

weisbare organische Erkrankung der Gesundheitszustand der Mutter insfolge ihrer wirtschaftlichen Lage ein so jammervoller ist, daß eine Schwangerschaft für einen solchen Körper geradezu ein Unglück bedeutet. In solchen Fällen müßte der Abort gestattet sein, umso mehr, als das



Fig. 667. Quellstift zur Einscitung bes fünstlichen Aborts. a trocken. b geguollen.

unter diesen Verhältnissen sich entwickelnde Kind gewöhnlich elend und erbärmlich wird und der menschlichen Gesellschaft keinen Ruzen, der bes dauernswerten Mutter aber verstärktes Siechtum und vernichte Sorgen bringt. Natürlich darf der Fruchtabtreibung nicht Tür und Tor geöffnet sein. Aber es müßten in solchen Fällen mehrere Arzte zusammentreten, den Sachverhalt nicht nur medizinisch, sondern auch sozialhygienisch prüfen und dann unter gemeinsamer moralischer Verantwortung den Abort einleiten dürfen. Damit würde dem Staat ein besseren vornherein minderwertigen Kindes.

Zur Einleitung bes Aborts dienen verschiedene Methoden. In den frühesten Stadien ist es der Quellstift, der in den Muttermund eingeführt wird, allmählich aufquillt und auf diese Art Wehen erregt. (S. Abb.) In späteren Monaten, wenn

die Frucht bereits größer geworden ist, wird der Cihautstich geübt, d. h. das Ci angestochen, worauf ebenfalls Wehen eintreten und die Ausstohung vor sich geht.

Die fünstliche Frühgeburt wird überwiegend bei engem Becken einsgeleitet, wenn die Geburt eines ausgetragenen Kindes nicht möglich ist. Die am häufigsten geübte Methode ist die Einführung eines weichen Rohres, das zwischen Gebärmutter und Fruchtblase geschoben wird und bald Wehen erregt. Außerdem kommt auch hier vielfach der Eihautstich zur Amwendung.

Alle diese Eingriffe mussen mit der peinlichsten Sauberkeit und Aspepsis vorgenommen werden, da es sonst unfehlbar zur Infektion mit schwersten Folgen kommt.

Perletzungen unter der Geburt. Dammrise.

Die starke Dehnung der weichen Geburtswege beim Durchtritt des Kopfes führt sehr häufig zu Zerreißungen, namentlich bei einer ersten Entbindung. Besonders wichtig sind die Dammrisse.

Unter Damm verfteht man die Weichteilbrücke zwischen Scheide und After. (Bergl. zu diesem Abschnitt die verschiedenen Abb.) Der an-

brängende Ropf dehnt diesen Teil fo aus. daß er immer dünner und dünner wird und, wenn die Elastizität des Gemebes überschritten wird, einreißt.

Man unterscheidet mehrere Grade von Dammriffen. Der einfache Dammrik mittleren Grades bleibt auf Scheide und Damm beidränkt, während der poll= ständige und höchstgradige bis in den Mastdarm reicht, sodaß Scheide und After durch nichts mehr getrennt sind. seltenen Fällen platt der Damm in der Mitte auf, wobei die obere und untere Begrenzung erhalten bleibt.

Der Schmerz beim Entstehen des Riffes wird kaum gefühlt, da er in dem durch die hochgradige Dammbehnung hervorgerufenen Schmerz untergeht.

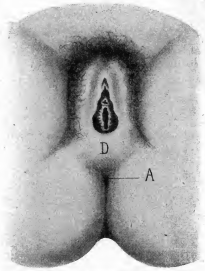


Fig. 668. Normaler Damm. D Damm. A After.

Später tritt heftiges Brennen in den Schamteilen auf, - ein Zeichen, das einen für Arzt und Sebamme bekannten Sinweis auf eine Berletung

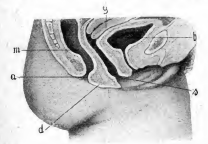


Fig. 669

Normaler Damm von der Seite.

m Maftbarm. d Damm.

a After.

s Scheibe. b Blase. g Gebärmutter.

bildet. Die Blutung ist bei Damm= riffen mäßigen Grades gewöhnlich

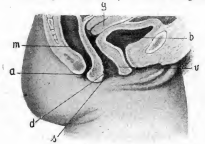


Fig. 670.

Dammriß mittleren Grades. (Die vordere Scheibenwand (v) hat ihre Stüte verloren.)

d eingeriffener Damm. a After.

m Mastbarm.

s Scheibe.

b Blaie. g Gebärmutter.

fehr gering, kann aber, wenn der Rig hoch hinauf in die Scheide geht, fehr erheblich werden.

Jeder Dammriß, mag er noch fo gering fein, muß genäht werden,

nicht nur wegen der späteren Folgen, sondern auch im Hinblick auf den Berlauf des Wochenbetts. Denn von einem vernachlässigten Dammriß fann unter Umftänden eine schwere Jufektion ausgehen, d. h. es tritt Kindbettsieber ein.

Wird ein Dammriß, der mehr als ein Drittel des Dammes einnimmt, nicht genäht, so entwickeln sich im Laufe der Zeit sehr ungünstige

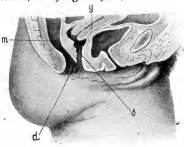


Fig. 671. **Bollständiger Dammriß.**d Stelle des verschwundenen Dammes.
m Mastdarm. s Scheide. g Gebärmutter.

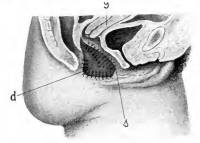


Fig. 672. Dammplastif. d Neugeschaffener Damm. s Scheibe. g Gebärmutter.

Veränderungen. Die Scheide, deren Hauptstiitze der Damm bildet, versliert diese und bekommt die Neigung, nach unten zu sinken. Auf diese Weise wird die Vorbedingung für eine Senkung geschaffen. Gin volls

ständiger Dammriß ist naturgemäß noch viel eingreifender, da er auch den After einreißt und damit den Berschluß des Mastdarms zerstört. Frauen mit einem

folchen Dammriß verlieren die Fähigkeit, dünnen Stuhl

und Winde zurück= zuhalten und kom= men dadurch in eine unerträgliche Lage.

Diesem Leiden hilft die sogenannte Dammplastif ab, eine Operation, die durch eine sehr sinns reiche Vernähung der



Fig. 673. Dammichut bei ber Geburt.

vorhandenen Weichteile einen neuen Damm schafft und badurch auch der Scheide einen festen Halt gibt.

Gine außerordentliche Bedeutung kommt der Borbengung zu. Wenn

auch ein Dammriß nicht immer zu vermeiden ift, so kann doch in den meisten Fällen mindestens die große Ausdehnung des Risses verhüter werden. Diese Aufgabe fällt dem Dammschutz zu, der eine der Haupt-aufgaben bei der Geburt für die Hebamme bildet. Er wird in Seiten-lage der Gebärenden vorgenommen und bezweckt zweierlei: den Kopf möglichst laugsam durchtreten zu lassen und ihn zugleich so zu leiten, daß er mit dem kleinsten Umfang nach außen gelangt, d. h. daß zuerst das Hinterhaupt und dann die Stirn geboren wird. Der Dammschutz wird badurch erzielt, daß man das Vorrücken des Kopfes sorgfältig kontrolliert und während der Wehe einen Gegendruck auf ihn aussibt, um ihn an zu schnellem Vorrücken zu hindern. (S. Abb.) Auf diese Weise kann bei sorgfältigem Aufpassen oft genug Schaden verhütet werden.

Nach vollendeter Geburt muß stets genau geprüft werden, ob der

Damm unverlett geblieben ift.

Riffe der Scheide und des Gebärmutterhalses

haben nur dann eine ernste Bedeutung, wenn sie sehr umfangreich oder sehr tiefgehend sind. In diesem Falle kommt es zu starken Blutungen, die nicht immer leicht zu stillen sind. Aleinere Risse heilen gewöhnlich von selbst, größere jedoch müssen genäht werden.

(SE)

Blutungen unter der Geburt.

Nach vollendeter Geburt werden die durch Lösung des Mutterkuchens eröffneten Blutgefäße unter normalen Verhältnissen rasch geschlossen und zwar durch die Nachwehen, welche die Gebärmutter und damit die zersrissenen Abern zur Zusammenziehung bringen.

Nicht selten aber wird dieser natürliche Verlauf gestört, und es kommt zu regelwidrigen Blutungen, die einen hohen Grad erreichen können: Die Ursache besteht in einer zu schwachen Wehentätigkeit, die entweder schon während der Geburt als Wehenschwäche eine sehr unliebsame Störung verursachte oder erst nach der Geburt eintritt. In diesem letzteren Falle sindet sie sich häusig bei der Geburt von Zwillingen oder von Kindern, die sehr viel Fruchtwasser hatten. Denn durch die sibermäßige Ausdehnung der Gebärmutter verliert diese die Krast zu energischen Zusammenziehungen d. h. Wehen, sodaß die Blutgesäße ossen bleiben und weiterbluten. Die Gebärmutter, die sich sonst der Regelmäßigem Geburtsverlauf rasch zusammenzieht und durch die Bauchdecken als seste Kugel sühlbar ist, steht alsdann noch hoch und sühlt sich weich und schlass an.

In anderen Fällen befteht die Ursache in der verzögerten Aussstroßung der erst teilweise gelösten Nachgeburt. Der Laienausdruck dafür "angewachsene Nachgeburt" entspricht nicht ganz den Tatsachen, denn nur selten kommt eine wirkliche krankhafte Verwachsung vor. Sehr häusig handelt es sich um eine krampshafte Verengung des unteren Gebärmuttersabschnittes, welche den Austritt der Nachgeburt verhindert und nicht selten durch ungeschickte Leitung der Nachgeburt hervorgerusen wird. Bei manchen Frauen tritt bei jeder Geburt dieses Creignis ein, das dam allerdings auf Verwachsungen zurückzusühren ist.

Da diese Blutungen — gleichviel ob vor oder nach der Geburt des Mutterkuchens — äußerst gefährlich werden können, so ist rasches Handeln notwendig. Ift die Nachgeburt noch nicht ausgestoßen, so such man durch Reiben der Gebärmutter von den Bauchdecken aus Wehen zu erregen. Dann folgt als weiteres Hilfsmittel der übliche Handgriff zum Herauspressen der Nachgeburt und, wenn auch dieser erfolglos bleibt, die Lösung des Mutterkuchens durch die Hand, ein Eingriff, der natürlich nur unter strengster Asepsis vorgenommen werden darf. Falls eine krampshafte Verengung vorliegt, muß diese vorher beseitigt werden, was durch narkotische Mittel gewöhnlich bald erreicht wird, sodaß die Hand des Geburtshelsers ohne Vehinderung in die Gebärmutter eingehen und die Lösung vornehmen kann. Zum Schluß folgt eine aseptische Ausspülung der Gebärmutter, um die große Wundsläche vor der sehr nahes liegenden Gefahr einer Insektion zu schüßen.

Treten die Blutungen nach vollendeter Geburt auf, so bedient man sich verschiedener Methoden. Zuerst versucht man ebenfalls, durch Reiben Zusammenziehungen der Gebärmutter und damit der Blutgefäße zu erzielen, um alsdann zu kalten Scheidenspülungen und kalten Leibumschlägen überzugehen, die oft sehr rasch ihre Wirkung tun. Auch heiße Scheidenspülungen sind sehr wirksam. Zur Unterstützung dienen Mutterkornspräparate, die entweder eingenommen oder unter die Haut gespritzt werden und wehenerregend wirken. In ganz verzweiselten Fällen, wo alle Mittel versagen, wird die ganze Gebärmutter samt der Scheide mit Jodosormgazestreisen tamponiert d. h. fest ausgestopst. Fast ausnahmsslos steht die Blutung darnach in kurzer Zeit. Auch hier ist die allerstrengste Aspsis geboten.

Das Kindbettfieber.

Die schwerste Gefährdung des Wochenbettes bildet das Kindbettfieber, das in früheren Zeiten Tausende und Abertausende von Wöchnerinnen dahinraffte. Besonders die geburtshilslichen Anstalten wurden von dieser fürchterlichen Geißel so heimgesucht, daß in mancher Klinik die Sterblichsteit auf $26^{\circ}/_{\circ}$ stieg, also mehr als der vierte Teil der entbundenen Frauen an Kindbettfieber zugrunde ging.

Der erste, der die Ursache dieser tückischen Krankheit erkannte, war der Wiener Geburtshelfer Semmelweiß, der sie für eine von außen in den Körper getragene Insektion, hervorgerusen durch mangelhafte Sauberskeit bei Ürzten, Hebammen und Studenten bei geburtshilslichen Unterssuchungen, erklärte. Durch diese Erkenntnis und die aus ihr gezogenen Lehren ist Semmelweiß in die Reihe der größten Wohltäter der Menscheit gerückt, denn seine Entdeckung hat zahllosen Frauen das Leben gerettet. Wie eingreisend seine Lehren gewirkt haben, geht daraus hervor, daß überall da, wo sie befolgt wurden, die Sterblichkeit an Kindbettssieber in geradezu überrasschender Weise zurückging.

Das Kindbettsieber ist eine Wundkrankheit, hervorgerusen durch das Eindringen von Bakterien in Verletzungen der Geburtswege oder in die Gebärmutter. Denn das Junere derselben ist eine einzige große Wundsstähe, deren zerrissenes Gewebe für Bakterien jeder Art zugänglich ist und deshalb die wichtigste Eingangspforte für die Insektionskeime darstellt. Doch können auch von Scheidens und Dammrissen Insektionen ausgehen. Gelangen nun durch die untersuchende Hand vor oder während der Geburt Bakterien in die Scheide, so können sie in die bei der Geburt entstehenden Wunden gelangen und — je nach ihrer mehr oder weniger bösartigen Natur — örtliche Entzündung oder Kindbettsieber verursachen. In manchen Fällen vollzieht sich die Insektion erst nach der Geburt im Wochenbett, wenn die Wochenpslege mangelhaft und nachlässig gehandshabt wird.

Das Kindbettsieber ist kein einheitlicher Krankheitsbegriff, sondern weist verschiedene Krankheitsbilder auf: die leichteren Formen, die sich mehr örtlich abspielen, und die schweren, die den gesamten Organismus in Mitseidenschaft ziehen und das gefürchtete Kindbettsieber im engeren Sinne darstellen. Aus den leichten Fällen können schließlich auch schwere Kormen hervorgehen.

Die örtlichen Wochenbettinfektionen decken sich mit den bereits anderen Orts besprochenen Unterleibsentzündungen (s. d.) mit Bildung eines sibrinösen, häusiger eitrigen Exsudats. Der Verlauf ist meist sehr langwierig und schmerzhaft. Wenn auch der Ausgang überwiegend günstig ist, so bleiben doch fast stets Verwachsungen und Verlagerungen der Geschlechtsorgane zurück, die viele Jahre hindurch das Gefühl der Gesundheit nicht aufkommen lassen.

Die schwere Form dagegen, das eigentliche Kindbettfieber, zeigt häufig keine örtlichen Krankheitserscheinungen, sondern verläuft unter dem Bilde einer Blutvergiftung (Sepsis) mit hohem Fieber, Herzschwäche, kleinem und jagendem Puls, sowie mit raschem Kräfteverfall. In anderen Fällen jedoch entwickelt sich das Bild einer Bauchfellsentzündung mit heftigen Schnerzen im Leibe, Erbrechen und Atemnot.

Die Erkrankung beginnt meistens innerhalb ber ersten drei Tage des Wochenbetts mit einem hestigen Schüttelfrost, hoher Temperatur und hochgradiger Bulsbeschleunigung. Die schlimmsten Fälle sühren schon nach 2—3 Tagen zum Tode, besonders diesenigen, die ohne Bauchsfellentzündung verlaufen, während bei langsamerem Verlauf der Tod durchschnittlich in der zweiten Woche nach Beginn der Erkrankung eintritt.

Sin anderes Bild bietet eine Form, die etwas später, Ende der ersten oder in der zweiten Woche, beginnt und durch zahlreiche Schüttels fröste charafterisiert ist, mit denen Steigerung der Körpertemperatur verbunden ist. Diese Form der Blutvergistung pflegt sich über einen langen Zeitraum hinzuziehen und zeichnet sich durch Entzündungen der versschiedensten Organe aus. Besonders häusig werden Lunge, Rippensell, Gelenke und Nieren in Mitleidenschaft gezogen, sodaß Entzündungen dieser Teile im Anschluß an eine Entbindung stets den Verdacht auf eine Wochenbettinsettion erwecken. Die Schüttelfröste bilden die Begleitung zu den schubweise ersolgenden Einbrüchen insektiöser Massaat von Vakterien stattsindet.

Der Ausgang der Erkrankung ist ungewiß, — immerhin bietet sie günstigere Aussichten auf Heilung als die reine Sepsis. Übrigens kann auch bei dieser unter glücklichen Umständen Genesung eintreten, doch sind

folche Fälle selten.

Wenn auch die Wochenbettinfektionen nicht annähernd mehr so häusig vorkommen wie in der Zeit vor Semmelweiß' segensreicher Entsbeckung, so sind sie immerhin noch zahlreich genug, um mit allen Wassen bekämpft zu werden. Dazu gehört auch die Ausklärung der Frauen selbst, die bei einiger Kenntnis von dem Wesen und der Entstehung der Krankheit vortrefsliche Hilfstruppen zu ihrer Bekämpfung bilden können.

Da die Infektionskeime von außen her in die Geschlechtsorgane gebracht werden, so ist das erste Ersordernis, daß alles, was mit einer Gebärenden oder Wöchnerin in Berührung kommt, völlig aseptisch d. h. frei von Krankheitskeimen sei. Die Hauptquellen der Erkrankung sind die untersuchende Hand und Instrumente, die in die Scheide eingeführt werden. Hastet an ihnen auch nur die geringste Unreinlichseit, so ist bei den zahlreichen kleinen und großen Wunden der Geburtswege die Insektion unvermeidlich. Die Verantwortung trifft diesenigen Personen, die berufsmäßig mit Entbindungen zu tun haben: Arzt und Hebamme.

Da aber der größte Teil der Geburten von Hebannnen, ohne ärztliche Hilfe, geleitet wird, so tragen diese auch meistenteils die Schuld. Während früher in Kliniken und Gebäranstalten die größte Sterblichkeit durch Kindbettsieber herrschte, in der privaten Prazis dagegen bedeutend geringer war, ist es heutzutage umgekehrt. In Deutschland sterben in der Familie jährlich an Kindbettsieber noch immer drei Wöchnerinnen auf 1000, was bei durchschnittlich zwei Millionen Geburten im Jahr 6000 Todesfälle ausmacht. Dagegen kommen in den Kliniken Jusektionen im Wochensbett nur in ganz seltenen Fällen vor.

Das Geheinnis dieser auffallenden Tatsache liegt in der Beobachtung der strengsten Sauberfeit und Desinfektion von allem, was vor, während und nach einer Geburt mit der Wöchnerin in Berührung kommt. Die Hände und Arme müssen vor jeder Untersuchung mit heißem Wasser, Seise und Bürste gründlich gewaschen und die Nägel besonders gesäubert werden. Dann folgt das Abreiben der frischgewaschenen Haut mit absolutem Alfohol und darauf die eigentliche Desinfektion mit Sublimat oder Lysol oder Lysoform. Nach einer solchen Säuberung, die mindestens fünf Winuten in Anspruch nimmt, sind die Hände so gut wie keimfrei. Die Instrumente müssen ausgekocht sein. Arzt wie Hebamme dürsen nicht in ihrer gewöhnlichen Kleidung an das Bett herantreten, sondern müssen andere Oberkleider und große saubere Mantelschürzen tragen.

Nicht selten wird das Kindbettsieber von einer Wöchnerin auf andere verschleppt. Solche Fälle ereignen sich besonders in solchen Orten, wo eine Hebamme größere Gebiete zu versorgen hat und von einer unter Fieber erfrankten Wöchnerin zu einer anderen geht. Doch kommen solche Verschleppungen natürlich auch anderswo vor, da Gewissenlosigkeit leider überall anzutressen ist. Weder Arzt noch Hebamme dürsen eine Schwangere oder Gebärende untersuchen oder die Leitung einer Geburt annehmen, wenn sie irgendwie mit infektiösen Stossen zu tum gehabt haben.

Eine besondere Rolle spielt das sogenannte Milchsieder. Ein weit verbreiteter, nicht auszurottender Aberglauben hält an der Meinung sest, daß sich am dritten Tage nach der Geburt das Milchsieber einsstellt, sodaß ein wirklich einsetzendes Fieber in diesem Sinne gedeutet wird. Daraus erwächst dann häufig schweres Unheil, weil nicht sofort ärztlicher Rat eingeholt und das beginnende Kindbettsieber im ersten Anfang bekämpst wird.

Gin Mildsfieber gibt es nicht! Eine gesunde Wöchnerin hat kein Fieber, auch nicht bei reichlichem Einschießen von Milch. Jedes Fieber ist krankhaft, und das sogenannte Milchsieber ist nichts anderes als der Ansage einer schweren Infektion. Sobald die Messung der Körperwärme

mit dem Thermometer in der Achselhöhle 38,5° ergibt, ift bereits Fieber vorhanden.

Temperaturen bis 38 und 38,5° sind im Wochenbett in den ersten Tagen nicht selten, bedeuten aber keine Gesahr, sondern sind nur die Folge der durch die Geburt verursachten Gewebszerreißungen. Hält aber ein solches Fieber länger als einen Tag an, so muß ihm bereits erhöhte Aufmerksamkeit zugewendet werden. In manchen Fällen beruht die Temperaturerhöhung auch nur auf Verstopfung und schwindet dann nach ausgiebigem Stuhlgang.

Die eigentliche Behandlung der Wochenbettinsektion hängt von der Besonderheit des Falles ab. In jedem Falle aber gilt es rasches und energisches Handeln; nie darf mit Herbeiholung ärztlicher Hilfe gezögert werden, da jeder Verzug Lebensgefahr bedeutet.



Die Eklampfte.

Man versteht unter diesem Namen Krampjansälle mit Verlust bes Bewußtseins, die meistens während der Geburt, seltener im Wochenbett oder in der Schwangerschaft auftreten und zu den schwersten Komplikationen der Geburt gehören.

Der eklamptische Anfall gleicht ganz dem epileptischen, nur ist er von kürzerer Dauer und gewährt einen noch erschreckenderen Anblick. Gewöhnlich fangen die Krämpse im Gesicht an, das stark zuckt. Der Blick wird starr, die Pupille weit, das Bewußtsein ist völlig geschwunden. Dann greisen die Zuckungen auf immer weitere Teile des Körpers über, dis dieser schließlich mit gewaltigen Schlägen hin und her geworsen wird. Die Atnung wird immer geringer und stockt auf dem Höhepunkt des Ansalls gänzlich, sodaß das Gesicht tiesblau und gedunsen wird. Vor dem Munde steht Schaum, der oft blutig gefärbt ist, weil die Zunge gebissen wird. Nach kurzer Zeit läßt meist der Kramps nach, aber das Bewußtsein kehrt noch nicht wieder, die Kranke liegt vielmehr mit schnarchendem Utem wie in tiesem Schlase da.

Der einzelne Anfall dauert gewöhnlich nur eine halbe, höchstens eine ganze Minute, wiederholt sich aber in immer kürzeren Zwischenzäumen und stets zunehmender Stärke. Zuweilen folgen 30, 40 und 50 Anfälle hinter einander. Der Anblick einer Eksamptischen gibt ein sehr ausregendes Bild und versetzt die Umgebung in tiesses Entsehen.

Eklampsie während der Geburt bringt Mutter und Kind in die

höchste Gefahr, da das Aufhören der Atmung zur Überfüllung des Blutes mit Kohlensäure und damit zur Erstickung führt.

Die Erfahrung hat gelehrt, daß in den meisten Fällen mit Beendigung der Geburt die eklamptischen Anfälle aufhören. Aus dieser Beobachtung hat sich für die Behandlung die Lehre ergeben, daß man alles tun muß, um so rasch als möglich eine schonende Entbindung vornehmen zu können. Zunächst müssen die Anfälle bekämpst werden, was durch Anwendung narkotischer Mittel erreicht wird, unter denen Morphium, Ehloral und Chlorosorm die Hauptrolle spielen. Haben die Anfälle nachgelassen, so wird die Kranke in ein heißes Bad von halbstündiger Dauer gebracht und dann in heiße Laken und wollene Decken gepackt. Der Erfolg ist ein gewaltiger Schweißausbruch, nach dem die Bewußtlosigkeit allmählich schwindet und das Besinden sich ost sichtlich bessert.

Da die Geburtsvorgänge trot der Eklampsie ihren Fortgang nehmen, so muß die Entbindung, sobald die Borbedingungen für eine der geburts-hülflichen Operationen erfüllt sind, durch Zange oder Wendung beendet werden. Sehr häufig ist damit das Ende der Eklampsie verbunden, aber in anderen Fällen kommt es trotdem zum tötlichen Ausgang. Selbst bei Genesung ist die Gefahr noch nicht beseitigt, da schwere Nachkrankheiten auftreten können, unter denen Lähmungen, Erblindung, Sprach- und Geistesstörungen zu nennen sind. Auch Nierenkrankheiten können zurückbleiben.

Die Ursache der furchtbaren Krankheit ist noch nicht sichergestellt, ift aber offenbar nicht einheitlicher Natur. Da die häufigste Begleiterscheinung der Eksampsie in auffälliger Verminderung der Urinabsonderung und starken Eiweißgehalt des Harns besteht, so wird in solchen Fällen die Eksampsie als Urämie d h. als Harnstoffvergistung (s. Urämie) aufgefaßt. Wo dagegen Eiweiß sehlt, handelt es sich wahrscheinlich um eine Vergistung durch einen noch undekannten Stoff, der der Mutter möglicherweise vom Kinde zugeführt wird.

572

Die Verhütung der Schwangerschaft.

Die moderne Zeit hat, wie in so vielen anderen Dingen, auch in den Anschauungen über das Geschlechtsleben so gründlich Wandel geschaffen, daß heutzutage Dinge zur öffentlichen Diskussion stehen, die früher kaum im engsten Kreise erörtert wurden.

Die Frage: Darf man Berhütungsmittel anwenden, um keine Kinder zu bekommen? wird selbst heut noch von einer großen Zahl von Menschen für unzulässig gehalten und mit einem ablehnenden Nein beantwortet. Sie berufen sich auf das Bibelwort: "Seid fruchtbar und mehret euch", und vergessen vollständig, daß die sozialen und wirtsschaftlichen Berhältnisse in den seit damals verslossenen Jahrtausenden eine so ungeheure Umwälzung und Berviclfachung ersahren haben, daß die einsachen Lebensregeln des biblischen Zeitalters auf sie seine Answendung mehr sinden können. Wenn damals, unter einsachen und natürlichen Berhältnissen, eine She geschlossen wurde, so war fast aussnahmsloß genügende Sicherheit des Besitzes vorhanden, um die aus der Bereinigung hervorgehenden Kinder zu ernähren und zu erziehen.

Die kapitalistische Entwicklung ber menschlichen Cesellschaft mit ihrer Berdrängung des Ginzelnen von der Scholle, der Anhäufung unermeglicher Reichtümer durch eine kleine Gruppe und der die Aushungerung der großen Massen, hat es mit sich gebracht, daß heutzutage in zahllosen Fällen die Che nur noch möglich ift, wenn sie wie ein Geschäftsabkommen behandelt oder wenn eine Nachkommenschaft verhütet wird. Aus diesem Grunde geht es nicht mehr an, die Verhittung einer Schwangerschaft als "Sünde" zu betrachten. Wenn zwei Menschen sich lieben, sich aber nicht heiraten können, weil ihnen die Mittel zur Erhaltung fommender Kinder fehlen, so ist es jedenfalls sittlich einwandfreier, daß fie die Ghe eingehen und Berhütungsmaßregeln treffen, als wenn fie fich im freien Liebesverkehr angehören, wobei fie ja ebenfalls eine Befruchtung zu verhindern fuchen. Ober sollen sie garnicht heiraten? Soll ihnen das eigne Heim, das Gliick des Besitzes dauernd verschlossen sein, weil sie wohl sich selbst, nicht aber eine Familie erhalten können? Gine folche Forderung bedeutet eine schwere Ungerechtigkeit.

Gin anderer Grund: Eine Frau, die bereits mehrere Kinder hat, wird elend und frank, weil sie der ihr obliegenden Arbeitslast nicht geswachsen und nicht in der Lage ist, zur Erleichterung ihrer Arbeit für Wirtschaft und Kinder eine Hilfskrast zu bezahlen. Daneben soll sie ihren ehelichen Pflichten nachkommen. Tut sie es nicht, so läuft sie Gesahr, ihren Gatten an andere Frauen zu verlieren, da die meisten Männer die Geschlechtslust nicht entbehren können oder wollen. So bleibt wieder kein anderer Ausweg, als für Verhütung einer neuen Schwangerschaft zu sorgen.

Gin viel gebrauchtes Argument gegen diese Anschauung ist die Frage, wo bei Berhütung von Nachkommenschaft der Staat seine Soldaten hersbefommen solle. Abgesehen davon, daß die Rücksicht auf den Staat unsmöglich für das Lebensglück des Sinzelnen als ausschlaggebend in Betracht kommen kann, ist die Zahl der männlichen Geburten durchaus nicht maßgebend für die militärische Brauchbarkeit. Bei der allgemeinen Unters

ernährung, die in den großen Massen der Arbeiterklasse herrscht, kann eine abgearbeitete, kränkliche Frau keinen robusten Nachwuchs hervorzbringen. Höchstens die ersten Kinder sind kräftig, während die später gebornen — besonders in den Industrieskädten — oft körperlich durchaus minderwertig sind. Gerade der Arzt hat Gelegenheit, Beobachtungen auf diesem Gebiet zu machen. Es ist doch unzweiselhast besser und sür die menschliche Gesellschaft ersprießlicher, wenn ein Elternpaar wenige und gesunde Kinder, als viele und untaugliche auszieht.

Während die vorstehend angesührten Gründe für die Berechtigung zur Berhütung von Schwangerschaft unbedingt sittliche Berechtigung haben, kann die gleiche Handlungsweise unter anderen Verhältnissen ein großes Unrecht und ausgesprochen unsittlich sein. Das ist der Fall, wenn in einer She aus rein egoistischen Gründen — Furcht der Frau vor Schwangerschaft und Entbindung, Sorge um ihr Äußeres, Vergnügungssucht — die Nachkommenschaft unterdrückt wird, trozdem die wirtschaftlichen Verhältnisse und die Gesundheit von Mann und Frau die günstigsten Vorbedingungen für gesunde und kräftige Kinder darstellen.

Wie fann man eine Schwangerschaft verhüten?

Der einfachste Weg dazu besteht in der geschlechtlichen Enthaltsamkeit. Leider ist bei der Schwäche der menschlichen Natur mit dieser Lösung der Frage nicht zu rechnen. Man hat vielmehr zu Schutzmaßregeln gezgriffen, die den Beischlaf gestatten, aber seine Folgen verhindern sollen. Allen gemeinsam ist die Sigenschaft, daß sie nicht als unbedingt zuverzlässig gelten können, wenn auch einzelne von ihnen, mit den anderen verglichen, verhältnismäßige Sicherheit bieten.

Es gibt Schutzmittel für den Mann und für die Frau. Für den ersteren kommen am meisten zur Anwendung die sogenannten Condoms, Überzüge aus Gummi oder Fischblase, die über das Glied gestreift werden und groß genug sind, um die Samenflüssigkeit aufzusangen. Da sie aber aus nicht sehr widerstandsfähigem Material bestehen, so zerreißen sie nicht selten, womit sie natürlich ihren Zweck versehlen.

Der andere Weg, eine Bestruchtung zu verhindern, ist der sogenannte coïtus interruptus oder unterbrochene Beischlaf, der in der Unterbrechung des Geschlechtsaftes vor dem Samenerguß besteht. Bor diesem Hilfsmittel kann nicht dringend genug gewarnt werden, da es das Nervensystem des Mannes in außerordentlichem Grade schädigt. Die Anstrengung, im Augenblick der höchsten Erregung abzubrechen, ist so groß, daß bei dauerndem Bes gen dieses Gebrauches schwere Nervenstörungen eintreten,

die nicht selten Jahre hindurch anhalten. Dabei ist nicht einmal die Sicherheit der Verhütung gewährleistet.

Biel größer und mannigfacher ist die Zahl der von der Frau anzuwendenden Schuhmittel. Wie alles, was das Geschlechtsleben betrifft, industriell ausgebeutet wird, so sind auch hier die verschiedensten Systeme konstruiert worden, deren jedes als absolut zuverlässig angepriesen wird. Sie lassen sich in zwei Gruppen teilen: in chemische Stoffe, welche die Samenzellen der Samenssligsgeit (Sperma) vernichten, und in mechanische Abschlußappparate.

Die chemischen Mittel werden in Form von Kapseln oder Kugeln aus Kakaobutter in die Scheide eingeführt und lösen sich unter dem Sinskuß der Wärme rasch auf. Der freiwerdende wirksame Bestandteil soll die eindringenden Samenzellen töten und auf diese Weise eine Bestuchtung verhindern. Theoretisch läßt sich dagegen nichts einwenden, aber in der Praxis verhält es sich anders. Erstens müssen die Schutkapseln rechtzeitig eingeführt werden, damit ihre Auflösung mit dem Höhepunkt des Geschlechtsaftes zusammenfällt. Das ist aber nicht immer möglich, sodaß die erstrebte Wirkung ausbleibt. Sine zweite Schattenseite besteht darin, daß die chemischen Substanzen, unter denen nebst Chinin besonders das Sublimat angewendet wird, die Schleimhaut der Scheide stark reizen können und nicht selten zu heftigen Scheidenentzündungen sühren. Bei häusigem Gebrauch scharfer Mittel kann es zu förmlichen Ühungen kommen.

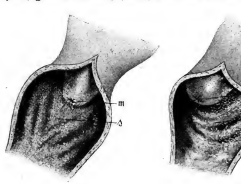


Fig. 674. Pulverzerstäubung bei normaler Gebärmutter.

Fig. 675. Pulverzerstänbung bei Lageveränderung der Gebärmutter.

s Scheide. m Unterer Teil (Hals) ber Gebärmutter mit Muttermund (×).

Aus diesen Gründen sind chemische Ber= hütungsmittel durch= aus nicht empsehlens= wert.

Eine Art Binde= glied zwischen che= mischer und mecha= nischer Verhütung bilben die joge= Bulver= nannten bläfer. ઉદ્ધ sind dies bunne Röhren, Form deren Scheide angepaßt ift, und die an einem

Ende einen mit dem entsprechenden Pulver gefüllten Gummiballon tragen. Das innere Ende soll direkt den Muttermund berühren und hier das durch Druck auf den Gummiball zu zerstreuende Pulver absetzen. Auch hier versagt die Theorie sehr häusig bei der praktischen Anwendung. Das Bulver ist zwar aus Stoffen zusammengesetzt, die an sich wohl geeignet sind, die Samenzellen zu zerstören, aber in zahllosen Fällen gelangt es garnicht an die richtige Stelle. Die umseitigen Abbildungen geben eine Anschauung von den anatomischen Bedingungen, die für den Ersfolg in Betracht kommen. Bei normaler Lage der Gebärmutter, wobei der Muttermund nach unten gerichtet ist, kann das zerstäubte Bulver seine Wirkung tun, da es dann wirklich den richtigen Ort sindet, bei Verslagerungen der Gebärmutter aber nicht. Denn da der Muttermund alsbann von der Längsachse der Scheide abweicht, auf die aber das Rohr des Pulverbläsers eingerichtet ist, so bleibt der Muttermund ungeschützt und der Zweck der Sache ist versehlt.

Keine Frau sollte auf eigene Faust biesen ziemlich kostspieligen Apparat anwenden, wenn sie sich nicht erst durch ärztliche Untersuchung vergewissert hat, daß die inneren Organe sich in normaler Lage besinden. Und auch dann ist der Ersola unsicher.

Unter ben mechanischen Mitteln erfreut sich der größten Anwendung die Scheidenspülung nach vollendetem Akt, und doch ist gerade sie das unsicherste Mittel. Selbst eine unmittelbar solgende Spülung kann — falls normale Verhältnisse vorliegen — die Befruchtung nicht mehr hindern. Der Grund liegt im physiologischen Verhalten der Gebärmutter beim Geschlechtsakt. Unter dem Einfluß der sinnlichen Erregung zieht sie sich auf dem Höhepunkt derselben stark zusammen. Da der Muttermund stets mit einem Schleimpfropf ausgesüllt ist, der gewöhnlich in die Scheide herunterhängt, so ist die natürliche Folge, daß Samenzellen an ihm haften bleiben und bei dem reslektorischen Zusammenziehen mit ihm in die Gebärmutterhöhle gelangen. Damit ist auch jede Einwirkung auf sie durch Spülungen oder andere Mittel ausgeschlossen, denn nach vollendetem Beischlaf ist der Muttermund sest geschlossen und nicht, wie zuweilen geglaubt wird, noch eine Weile offen.

Wenn die einfachen Spülungen ein so sicheres Mittel zur Verhütung wären, märe ja der ganze Jammer dieses Gebietes gegenstandslos, und jede Frau könnte nach Belieben die Zahl ihrer Kinder bestimmen. Frauen, die jahrelang kinderlos bleiben und die Ursache dazu in den regelmäßigen Spülungen nach dem Geschlechtsakt erblicken, täuschen sich in den meisten Fällen. Sie würden auch ohne Spülungen keine Kinder haben, da fast regelmäßig Störungen irgend welcher Art vorliegen, die eine Empfängnis verhindern.

Verhältnismäßig am sichersten ist der mechanische Abschluß des Muttermundes. Das einfachste Mittel dazu ist die Einführung eines Wattebausches oder eines Schwammes. Beide müssen groß genug

sein, um den Muttermund zu verlegen, und darin liegt der Übelstand dieses Bersahrens. Sind sie zu klein, so besteht stets die Möglichkeit, daß sie seiklich, anstatt in die Mitte zu liegen kommen, — sind sie sehr groß, so süllen sie die Scheide zu sehr aus. Immerhin kommt dem Schwamm mit seiner Weichheit und Elastizität eine viel größere Bedeutung als dem Wattebausch zu. Er läßt sich auch vermöge seiner Zusammendrückbarkeit verhältnismäßig leicht einführen, muß jedoch vorher mäßig angeseuchtet werden, da er sonst die Scheide zu stark austrocknet. Um meisten eignet sich zur Benetzung stark angesäuertes Wasser. Natürlich muß ein solcher Schwamm peinlich sauber sein und möglichst oft neu beschafft werden. Zum Herausziehen aus der Scheide dient sowohl beim Schwamm wie beim Wattebausch ein starker Faden, der schlingenförmig

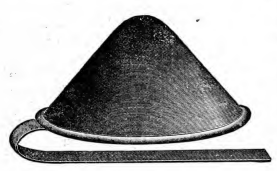


Fig. 676. Schutpeffar mit Uhrfederrand nach Menfinga.

herumgelegt und geknotet wird und beffen beide Enden außerhalb der Scheide bleiben.

Als Apparat zum meschanischen Abschluß dient das sogenannte Occlusivs oder Schutpessar. Man versteht darunter einen Mutterring, der eine hohle Halbkugel von Gummi trägt, in deren Rand eine verdeckte Uhrseder eingesschaltet ist. Die ursprüngliche Form (nach Dr. Mensinga)

geht etwas spit zu, hat aber in anderen Formen Nebenbuhler gefunden. Die verschiedenen Abbildungen (f. d.) zeigen die gebräuchlichsten Schutzpessare, von denen das doppelt geschweifte (nach Carlet) erheblich von der

Grundform abweicht. Sein Borzug besteht



Fig. 677. Mundes Schutzessar mit Uhrsederrand.

darin, daß es mit seiner doppelten Biegung an der vorderen und hinteren Scheidenwand einen festen Halt

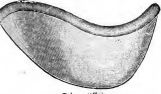


Fig. 678.

Doppelt geschweiftes Schutpeffar mit Uhrfeberrand nach Garlet.

findet und sich nicht verschiebt, mährend die einfachen runden Pessare nur an der hinteren Scheidenwand eine Stütze haben.

Betreffs der Sicherheit gilt von allen Occlusivpeffaren dasselbe: fie

sind in zahlreichen Fällen ein vortreffliches Schutzmittel, aber oft genug versagen sie. Es gibt eben keinen unbedingt zuverlässigen Schutz.

Gelangt ein Schutpessar zur Anwendung, so ist zwischen dem einfach und doppelt geschweiften ein wesentlicher Unterschied: das einsach

runde Pessar fann jede Frau selbst lernen einzusetzen, während dies mit dem doppelt geschweiften große Schwierigkeiten hat. Hier gibt nur die Einführung durch ärztliche Hand die Sicherheit, daß der Apparat wirklich an die richtige Stelle gelangt.

Aus diesem Grunde kommt für die praktische Anwendung trotz seiner geringeren Sicherheit dem Mankinganeskar die größere Bede



Fig. 679, Das doppelt geschweifte Beffar bei ber Einführung.

Menfingapessar die größere Bedeutung zu, denn die schwierigere Ginführung des Carletpessars bedingt, daß es von einer Periode bis zur anderen in der Scheide bleibt. Dadurch kommt es aber leicht zur Zer-

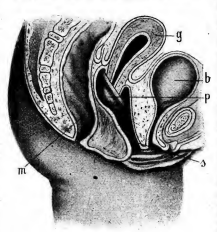


Fig. 680.

Schutzpessar an Ort und Stelle.

g Gebärmutter s Scheibe.
p Schutzpessar. b Harnblase.
m Mastbarm.

segung des Gummis und zur Reizung der Schleimhaut, sodaß nicht selten Scheidenkatarth mit übelriechendem Aus= fluß die Folge ift. Auch der in dem Gummibeutel sich ansammelnde Schleim ist nicht gleichgültig, da er bei größerer Menge schädigend auf den unteren Ge= bärmutterabschnitt wirkt. Diese Folgen treten durchaus nicht immer ein, denn in unzähligen Fällen werden die doppelt geschweiften Beffare jahrelang benutt, ohne Schaden zu ftiften. Aber es muffen dann täglich ausgiebige Scheidenspülungen gemacht werden, und bei jedem Wiedereinsetzen des Pessars ist eine ge= naue ärztliche Untersuchung mit dem Scheidenspiegel nötig, um etwaige Ber= änderungen festzustellen. Die Menfinga= pessare sind leichter einzuführen. Emp=

fehlenswert sind aber nur solche mit einem federnden Kand, da sie einen sesteren Halt in der Scheide haben. Um sie richtig einlegen zu können, müssen die Frauen ärztliche Unweisung erhalten, wie sie es zu machen haben und sich zur Sicherheit nach einigen Tagen nochmals mit einem selbst eingeführten Pessar vorstellen. Nur auf diese Weise kann kontrolliert

werden, ob der Apparat seinen Zweck erfüllt. — Eine unerläßliche Borbedingung für die Anwendung von Schukmitteln ist eine vorher vorzusnehmende ärztliche Untersuchung der Geschlechtsorgane, deren Bau zahllose Verschiedenheiten besitzen kann und die Wahl und Größe des Pessars bedingt. Es ist ganz falsch, mit einem beliedigen Schukhütchen zum Arzt zu gehen und um Einsehung zu bitten. Nur in seltenen Fällen paßt es, da es gewöhnlich zu klein gewählt wird. Außerdem kommt es sehr darauf an, ob die Scheide eng oder weit, kurz oder lang ist, und wo der Muttermund steht. Es gibt Frauen, bei denen ein Schukpessar keinen Halt sindet und sehr bald wieder herausfällt.

Läßt sich annehmen, daß der Schuzapparat gut sitt, so kann er ruhig einige Stunden nach dem Beischlaf in der Scheide bleiben, ohne daß eine Spülung notwendig ist. Üngstliche Frauen können zur Sicherheit eine warme Spülung mit Gssigwasser unmittelbar anschließen. Bei später erfolgender Herausnahme muß sowohl vorher wie nachher eine Scheidenspülung vorgenommen werden, wozu sich ebenfalls am besten mit Essig angesäuertes Wasser eignet. Die Spülungen dürsen nur mit warmen Flüssigigkeiten vorgenommen werden.

Mit biesen Upparaten ift die Zahl der Schutzmittel durchaus nicht abgeschlossen, — es gibt vielmehr noch eine ganze Reihe höchst komplizierter Ersindungen, die als unsehlbar angepriesen werden. Ersahrungsgemäß bewährt sich jedoch stets nur, was einfach und leicht zu handhaben ist, während komplizierte Dinge gewöhnlich im wichtigsten Augenblick verssagen. So geht es auch mit dieser Art von Schutzapparaten, deren Gebrauch ganz zu widerraten ist, zumal sie meistens sehr kostspielig sind.

Bei der zweifelhaften Zuverlässigkeit künstlicher Schukmittel liegt die Frage nahe, ob nicht — außer der völligen geschlechtlichen Enthaltsamkeit — natürliche Hilfsmittel zur Verhütung einer Schwangerschaft vorhanden sind. Vielsach herrscht hierüber die landläusige Anschauung, daß die Ausübung des Geschlechtsaktes in der dritten Woche nach der Periode, auch ohne Schukmittel, keine Folgen nach sich ziehe. In der Tat ist anzunehmen, daß das Si der letzten Menstruation bereits zusgrunde gegangen und eine Befruchtung nicht mehr zu befürchten sein dürste. Ob aber nicht die bei dem neuen Akt eindringenden Samenzellen bis zur nächsten Periode lebendig bleiben und dann das dabei außegestoßene Si befruchten, ist eine Frage, die nicht glatt zu verneinen ist. Tatsache ist, daß auch Geschlechtsverkehr in dieser scheindar harmlosen Zeit in zahllosen Fällen zur Schwangerschaft gesührt hat. Es gibt eben keine festen Regeln auf diesem Gebiet.

Ginige Bemerkungen zur Che.

Wenn das Wort: "Die Ehen werden im Himmel geschlossen", wirklich einstmals berechtigt war, so sind diese Zeiten für uns jedenkalls vorbei. Die Ehe ist zum weitaus größten Teil ein sehr irdisches Geschäft geworden, an das beide Teile mit ganz bestimmten Forderungen und Voraussetzungen herantreten. Gewiß und glücklicherweise gibt es auch in unseren Zeiten Ehen, die ohne Nücksicht auf materielle Vorteile geschlossen werden und ganz auf dem Boden der Liebe und gegenseitigen harmonischen Ergänzung ruhen, aber sie bilden nur Ausnahmen, trotzem sie allein das wahre Wesen der Ehe verkörpern.

Aber selbst wenn es sich um eine reine Vernunftehe handelt, kann und muß ein solcher Bund auf eine ethische Stufe gehoben werden. Das geschieht nicht nur dadurch, daß beide Gatten sich bemühen, einander an Herz und Gemüt kennen zu lernen und sich gegenseitig einzuleben, sondern ebenso und noch mehr durch die Regelung der rein gesschlechtlichen Beziehungen.

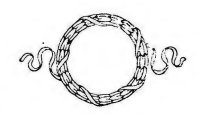
Die meisten Mädchen gehen in die Che, ohne eine Ahnung von der Bedeutung des Geschlechtslebens für die Gestaltung der Ehe zu haben; sie wissen ungefähr, was ihnen körperlich bevorsteht, nicht aber, daß die Art des Geschlechtsverkehrs von größter Bedeutung für das Eheglück werden kann. Sie sind der geschlechtlichen Willkür eines Mannes überlassen, ohne zu wissen, ob diese mit den Geboten der Hygiene und der Ethik übereinstimmt. Nichts untergräbt aber den Frieden einer Ehe und die Achtung der Gatten vor einander sicherer als ein Übermaß des Geschlechtsverkehrs, denn es führt regelmäßig erst zu körperlicher Überssättigung und dann zum Gesühlt des Ekels und der Abneigung. Wer hat nicht schon die Beobachtung gemacht, daß Ehen, die aus leidenschaftslicher Liebe geschlossen und häufig zur raschen Trennung führen. In solchen Fällen liegt der Beweggrund sehr häufig in Borgängen der angebeuteten Art.

Keine Frau darf sich in der Che willenlos der Sinnlichkeit des Mannes hingeben, sondern muß ihrer eigenen Würde und ihrer Gessundheit eingedenk bleiben. Die "ehelichen Pflichten" sind kein Zwang zur Selbstausopferung, sondern dienen dem sittlichen Zweck der Fortspflanzung. Keinenfalls dürsen sie den Vorwand für geschlechtliche Unmäßigkeit abgeben. Daraus ergibt sich die Frage, wie oft der Geschlechtsgenuß erlaubt ist, ohne Schaden zu stiften. Durchschnittlich soll der Akt nicht öfter als einmal in der Woche ausgeübt werden, wobei sich

Mann und Frau vortrefflich befinden. Die Frau bleibt dem Manne viel länger begehrenswert, und der Mann gerät nicht in die Gefahr,

porzeitig die Zeugungsfraft zu verlieren.

Borsorgliche Mütter müßten ihre versobten Töchter über diese unsgemein wichtigen Dinge vor der Heirat entweder selbst auftlären oder durch eine Arztin auftlären lassen. Durch eine solche Vorbeugungssmaßregel würde viel Unheil vermieden werden.









Pas Kind.

0 0 0

r haben in den früheren Kapiteln über Schwangerschaft und Geburt die Entwicklung des Kindes vom Ei bis zur vollsständigen Menschwerdung kennen gelernt und es bis zu seinem Eintritt in die Welt begleitet. Dieser Akt ist aber nicht immer gleichbedeutend mit einem ungestörten Eintritt ins Leben, da

viele Kinder scheintot zur Welt kommen und es oft erft stundenlanger Bemühungen bedarf, sie dem Leben zurückzugeben.

000

Der Scheintod des nengeborenen Kindes (Asphyxie)

ist der Ausdruck der Erstickung, hervorgerusen durch mangelhaften Gasaustausch zwischen Mutter und Kind, wie er durch zu lange Dauer der Geburt, durch vorzeitige Lösung des Mutterkuchens, sowie durch Druck auf die Nabelschnur bewirft wird.

Der Grad des Scheintodes offenbart sich im Aussehen des Kindes, das entweder blaurot oder bleich aussieht. Man spricht deshalb von einem blauen und einem bleichen Scheintod, von denen der letztere den höheren Grad darstellt. Die blauroten Kinder sehen etwas gedunsen aus und zeigen trot ihrer tiesen Bewußtlosigkeit doch eine gewisse Festigfeit der Glieder, auch ist in der Nabelschnur meistens der Pulsschlag zu sühlen. Die bleichen Kinder dagegen sind vollständig schlaff und welk, der Unterkieser hängt herunter, der Mund steht offen, die Glieder besitzen keine Spur von Festigkeit, und der Nabelschnurpuls ist garnicht oder nur andeutungsweise fühlbar.

Kinder im Zustand des blauen Scheintodes können sich, wie es glücklicherweise oft geschieht, wieder erholen, während der bleiche Scheinstod mit seltenen Ausnahmen zum wirklichen Tode führt. In allen Fällen muß sofort eine zweckentsprechende Behandlung einsehen, die in erster Linie darauf bedacht ist, die Luftwege zum Atmen freizumachen. Denn nur durch Herstellung der Atmung kann die Erstickung gehoben werden.

Das häufigste Atemhindernis bei scheintoten Kindern sind Schleimmassen in Mund und Rachen, die aus den Geburtswegen der Mutter stammen und dadurch in den Mund gelangen, daß das erstickende Kind vorzeitige Atembewegungen macht, aber dabei Fruchtwasser und Schleim schluckt. Diese Massen müssen beseitigt werden. Meistens genügt dazu das Einführen eines Fingers in, den Mund des Kindes tief bis über die Junge weg und das Herausholen des dort besindlichen Schleims. Wo dieser Griff nicht ausreicht, muß der Schleim vermittelst eines elastischen Katheters aus den Lustwegen herausgesaugt werden. Handelt es sich um den blauen Scheintod, so macht das Kind häufig schon jetzt Atemversuche, die man durch Hautreize unterstützt. Kräftiges Bespritzen mit kaltem Wasser und tüchtiges Reiben des Körpers führen nicht selten schon jetzt zum Ziel d. h. zur regelmäßigen Utmung, worauf das Kind abgenabelt wird.

Tritt der Erfolg aber nicht so rasch ein, dann bedarf es frästigerer Reize. Das Kind wird sofort abgenabelt und abwechselnd in warmes und kaltes Wasser gebracht. Die Wirkung dieser Maßregel ist oft überraschend, denn sobald das Kind in das kalte Wasser getaucht wird, fängt es an zu schreien und öffnet die Augen. Versagt aber auch diese Behandlung, so muß die künstliche Atmung eingeleitet werden. Dasselbe Versahren wird bei Kindern im Zustande des bleichen Scheintodes sofort, ohne mit anderen Versuchen die Zeit zu verlieren, angewendet.

Die allgemein geübte Methode zum Hervorrusen' der Atmung sind die Schulte'schen Schwingungen, die eine künstliche Atmung bewirken. Die drei Abbildungen (Fig. 681—83) lassen erkennen, worauf es ankommt. Das Kind wird so gesaßt, daß sein ganzes Gewicht auf den in die Achselhöhlen geschobenen Zeigefingern ruht und der Rumpf keinerlei Druck erfährt. Dann wird es vorwärts und auswärts geschwungen und bei halb erhobenen Armen angehalten, sodaß der Rumpf vornübersällt. Aus dieser Stellung wird das scheintote Kind mit kräftigem Schwung wieder abwärts bewegt. Diese Bewegungen werden 8—10 Mal wiedersholt und das Kind alsdann in ein warmes Bad gebracht, das eine zu starke Abkühlung verhüten soll. Tritt die Atmung nicht ein, so muß der

ganze Vorgang wiederholt werden und zwar so oft, bis entweder die natürliche Atmung eintritt oder bis sich herausstellt, daß alle Bemühungen vergebens sind. Auch hier wird zur Unterstützung ein fräftiger Atemreiz herangezogen, als welcher sich am wirtsamsten ein kurzes Eintauchen in kaltes Wasser, abwechselnd mit einem warmen Bade, erweist.

Die einzelnen Schwingungen entsprechen den Atembewegungen: das Aufwärtsschwingen und Übersinken des Körpers der Ausatmung, weil die Lungen dabei zusammengepreßt werden und das eingeatmete Frucht-



Schulte'sche Schwingungen bei scheintot geborenen Kindern zum Beseben der Atmung.
I. Fassen des Kindes.
II. Auswärtsschwingen mit passiver Ausatmung.

III. Abwärtsschwingen mit passiver Ginatmung.

wasser und den Schleim wieder herausschaffen, — das Abwärtsschwingen der Einatmung, weil der Bruftkord dabei stark gedehnt wird und die Luft wie dei einer natürlichen tiesen Einatmung in die Lunge saugt.

Mit dieser wundervollen Methode sind schllose Kinder dem . Tode abgerungen worden.

Die erfte Körperpflege.

Das neugeborene Kind ist mit Blut und Schleim bedeckt und bes darf sorgfältigster Reinigung. Sobald es abgenabelt ist, erhält es sein erstes Bad von mittlerer Wärme, in welchem der Geburtsschleim entsernt wird. Gewöhnlich trägt der Körper des Kindes noch einen eigentümlichen Fettüberzug, den sogenannten Käsestrniß, der sest an der Haut haftet und sich im Wasser nicht löst. In diesem Fall reibt man das Kind mit Olivenöl ab, doch darf dabei nicht der geringste Druck auf die ungemein zarte und empfindliche Haut ausgeübt werden. Ebensowenig darf man

ein neugeborenes Rind mit Seife mafchen.

Gesicht und Augen dürsen mit dem Badewasser nicht in Verührung kommen, sondern werden besonders gereinigt. Es ist dies eine Vorsichtsmaßregel zur Verhütung einer Augenerkrankung, weil der Geburtsschleim nicht selten Insektionskeime enthält, die den Augen schwere Gesahr bringen können. Bei Frauen mit schleimigem oder eitrigem Aussluß, der gewöhnlich auf Gonorrhoe (Tripper) beruht, ist diese Gesahr doppelt groß, da die auf Tripper beruhenden Augenentzündungen vollständigen Verlust der Sehkraft nach sich ziehen können.

Bur Borbeugung werden in folchen Fällen — in Klinifen sogar ausnahmslos in jedem Falle — die Augen des Neugeborenen einem Verfahren unterworfen, das seit seiner Einführung zahllose Kinder vor schweren Augenleiden und Erblindung geschützt hat. Es wird nämlich in jedes Auge vermittelst eines Glasstabes ein Tropfen einer schwachen Höllensteinlösung gebracht, durch welche die bösartigen Gonokoffen, die Erreger des Trippers, vernichtet werden, ohne daß dem Auge selbst Schaden zugefügt wird. In neuerer Zeit wird die Ausschwemmung des Auges vielsach nur mit abgekochtem, keimfreiem Wasser vorgenommen,

womit der gleiche Erfolg erzielt wird.

Nach dem Bade wird das Kind mit einem gut durchgewärmten Tuch abgetrocknet und auf seine körperliche Beschaffenheit untersucht, bessonders ob sich irgend welche Mißbildung sindet. Bevor es dann zur Ruhe gelegt wird, — jedes neugeborne Kind hat ein starkes Schlafsbedürfnis, — wird der Nabel und der Rest der Nabelschnur sorgfältig verbunden, da bei ungenügendem Schutz dieser Stellen schwere Insektionen von hier ihren Ursprung nehmen können. Dann wird das Kind in sein erstes Gewand gehüllt, das aus Hemd und Jäckchen, sowie einer dreieckig zusammengelegten Windel sür den unteren Teil des Körpers besteht, der außerdem noch mit einem großen Flanelltuch locker umgeben wird. Dasmit ist die erste Toilette beendet, und das Kind fann jeht schlasen. Wäsche wie Bett müssen gut durchgewärmt sein, da das neugeborene Kind bei all diesen Vornahmen eine erhebliche Abkühlung erfährt und frische Wärmezusuhr braucht.

Während bei ausgetragenen Kindern die Bettwärme vollkommen genügt, müssen bei zu früh geborenen Kindern andere Borsichts= maßregeln getroffen werden, um ihnen genügende Wärme zuzuführen. Diesem Zweck dient die Wärmewanne und der Wärmeschrank. Erstere ist eine Wanne mit doppelten Wänden, die einen Hohlraum zur Aufnahme warmen Wassers bilden. Der letztere ist, wie die Abbildung zeigt, gewissermaßen als dauernd geheiztes Zimmer mit genau zu regelnder Temperatur aufzusassen und erhält seine Wärme von außen her durch Röhren, die mit der Wand des Kastens in offener Verbindung stehen.

Die Wärmequelle ist gewöhnlich eine Lampe von mehr oder minder fompliziertem Bau. Gin innen befindliches, durch die Glaswand abzulesendes Thermometer gestattet die genaue Kontrolle über den in der Couveuse (eigentlich Brutschrank) herrschenden Wärmegrad. Dieser Wärmeschrank ist sehr kostspielig und seinem Wesen nach nur für Rinderkliniken bestimmt, - er ift aber auch von vortrefflicher Wirksamfeit und den Wärmewannen bei weitem überlegen, wenn auch seine Sandhabung nicht ganz ein= fach ist und eine geschulte Bedienung poraussett.

Wenn auch das Wärmebedürfnis des Neugebornen, auch des reisen und gesunden Kindes, größer ist als das älterer Kinder, so darf doch keinessalls solche Übertreibung in diesem Punkt geübt werden, wie sie häusig angetroffen wird. Ist das Zimmer gut geheizt, oder herrscht, wie im Sommer, eine gleichwertige Temperatur, und ist das Bett gut durchwärmt, dann

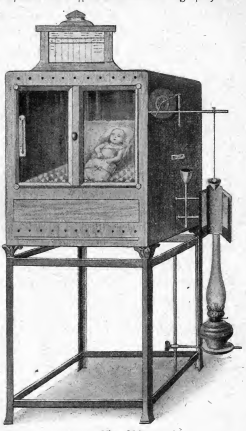


Fig. 684. Wärmeichrant (Couveuse) für zu früh geborene Kinder.

erzeugt das Kind ausreichend eigene Wärme und braucht nicht durch Wärmeflaschen und einen Berg von Kissen unverhältnismäßig erhitzt zu werden. Bei sehr elenden und lebensschwachen Kindern, deren Lebensstätigkeit jeden Augenblick zu erlöschen droht, sind solche Maßregeln durchs aus berechtigt und notwendig, aber bei gesunden Kindern sind sie überflüssig.

Das Kind schläft am besten in seinem eigenen Bett, das neben dem Lager der Mutter bereitet wird. Die Ansicht, — zum Glück verschwindet

fie immer mehr —, daß das Kind am besten bei der Mutter im Bett aufgehoben sei, ist durchaus unberechtigt, ja sogar gefährlich. Wenn die Mutter wach ist, ist es das Natürsichste, daß sie das Kind zu sich nimmt und sich seiner freut. Ganz anders dagegen ist es, wenn sie schläft. Die Fälle sind nicht gar zu selten, wo Kinder im Schlaf erdrückt wurden und morgens tot im Bett gefunden werden. Weder Mütter noch Ammen dürsen nachts den Säugling bei sich behalten oder auch nur sür einige Zeit in ihr Bett nehmen, da sie selbst beim besten Willen zum Wachsbleiben einschlafen können und dadurch das Kind in Gefahr bringen.

Ganz zu widerraten ist eine Wiege, die ja auch mehr und mehr in Wegfall kommt und durch ein kestschendes Lager ersett wird. Aushilfsweise kann ein Korb als solches dienen, am besten ist aber von Ansang an ein Kinderbett. Auch die Berwendung des Kinderwagens als Bett ist wenig empsehlenswert und zwar aus denselben Gründen, die gegen die Wiege sprechen. Beide verleiten dazu, das Kind, sobald es unruhig wird oder zu schreien beginnt, durch Schaukeln und Hinzundhersahren zu beruhigen. Auf diese Weise aber erzieht man sich in dem Kinde einen Tyrannen, unter dessen Serrschaft schließlich das ganze Haus seufzt. Denn ein an dieses Beruhigungsmittel gewöhntes Kind schließlich überhaupt nicht mehr ein, ohne hin und her bewegt zu werden, und bereitet damit der Umgebung endlose Mühe und Unbequemlichkeit.

Schreit ein kleines Kind, anstatt zu schlasen, so sehlt ihm gewöhnlich irgend etwas, und man muß dann forschen, wo die Ursache seines Miß-behagens steckt. Mit ihrer Beseitigung hört auch das Kind auf zu schreien und schläft dann ungewiegt ein. Es ist ganz falsch, ein unruhiges Kind durch künstliches Einlullen zur Ruhe bringen zu wollen,

ohne vorher genau zu untersuchen, weshalb es schreit.

Das Lager des Kindes soll vor grellem Licht geschützt sein, darf aber nicht etwa vom hellen Tageslicht abgeschlossen werden. Luft und Licht müssen ungehindert Zutritt zum Kinderzimmer haben, denn das Kind braucht beide ebenso nötig zum Gedeihen wie der Erswachsene. Starker Luftzug und Blendung müssen freilich serngehalten werden, aber deshalb darf das Zimmer nicht, wie man es noch oft genug findet, stickig und dunkel sein.

Einer besonderen Erwähnung bedarf eine Unsitte, die noch immer in weitem Umfang geübt wird und schon kurz nach der Geburt des Kindes einsetzt: nämlich die Anlegung einer Wickelbinde. Es gibt kaum etwas Unhygienischeres als diese Binde. Sie schnürt den Körper in seinen wichtigsten Teilen ein und hindert die Lungen an der vollen Entsaltung. Ganz besonders gefährlich sind die dehnbaren Wickelbänder aus gestricktem oder gewebtem Stoff, da sie beim Umwickeln gedehnt das Kind zu sättigen. Oder eine Frau ist tagsüber von Berufsarbeit in Anspruch genommen und kann sich ihrem Kinde erst nach der Kücksehr von der Arbeit widmen. In solchen Fällen wird wenigstens 3 oder 4 mal in 24 Stunden die Brust gereicht, während die anderen Mahlzeiten in Kuhmilch bestehen. Aber selbst in dieser Einschränkung ist es doch von größtem Nutzen sür das Kind, Muttermilch zu erhalten.

Das Verhalten des Säuglings nach dem Trinken bedarf ebenfalls der Regelmäßigkeit. Nach jeder Mahlzeit soll dem Kinde der Mund sehr vorsichtig mit einem sauberen, in abgekochtes Wasser getauchten Tüchlein ausgewischt werden, damit keine Milchreste haften bleiben. Dann wird es zu Bett gebracht und zwar in Seitenlage, damit die etwa auslaufende Milch — das sogenannte Käsen — aus dem Munde aussließt und nicht in den Kehlkopf gerät.

Unbedingt zu verwersen sind die Lutscheutel (auch Schnuller oder Zulp genannt). Es ist eine geradezu verbrecherische Sitte, den Kindern diese von Bakterien wimmelnden und mit Gärungsstoffen durchsetten Lutschbeutel in den Mund zu stecken, nur damit sie ruhig sein und die Umgebung nicht stören sollen.

Wer jemals genauer beobachtet hat, in welcher Versassung sich ein solcher Veruhigungsapparat befindet, dem müssen Zweisel aussteigen, ob an der erschreckenden Säuglingssterblichkeit infolge von Magendarmstatarrhen die Lutschbeutel nicht noch mehr beteiligt sind als die gewöhnslich angeschuldigte Kuhmilch. Und diese Zweisel sind mehr als berechtigt. Man sehe nur, wie und wo diese Unglücksdinger ausbewahrt werden. Aus irgend einer schmuzigen Ecke, aus einer mit allen möglichen unappetitlichen Dingen angesüllten Kleidertasche, aus vollgestopsten Marktstaschen, unter dem Bett — aus all' diesen Stellen wird der Lutschbeutel hervorgeholt und ohne jede Säuberung dem Kinde in den Mund gesteckt. Schon ein Erwachsener würde durch eine solche Brutstätte von Bakterien bedroht werden — nun gar ein so junges Kind, dessen Gewebe und Organe mehr als zart und empfindlich sind.

Der Lutschbeutel hat nur eine Entschuldigung für seine Existenz—nämlich die Gedankenlosigkeit und die Bequemlichkeit von Müttern und Wärterinnen. Anstatt dem unruhigen oder schreienden Kinde dies unselige Beruhigungsmittel in den Mund zu stecken, nur um es zum Schweigen zu bringen, sollte nachgeforscht werden, weshalb das Kindschreit, und dann seine Bedürfnisse in entsprechender Weise befriedigt werden. Dann tritt sehr schnell Zufriedenheit und Beruhigung bei dem Kinde ein, ohne daß seine Gesundheit den schwersten Gesahren ausgesetzt wird.

Darum fort mit bem Lutichbentel!

Das bereits erwähnte Wiedergeben von etwas Milch ist kein eigentsliches Erbrechen und somit auch keine krankhafte Erscheinung, sondern nur Die Arzitin im Pause.

ber Ausdruck einer zu reichlichen Nahrungsaufnahme. Da beim Säugling ber Magen noch nicht, wie beim Erwachsenen, quer, sondern gerade von oben nach unten verläuft, so wird die überschüsstige Milch mit großer Leichtigkeit wieder herausbefördert. Der Volksmund sagt: Speikinder — Gedeihkinder! Im allgemeinen trifft dies Wort zu. Es ist aber doch vorsorglicher, die Kinder nicht über ihr eigentliches Nahrungsbedürfnis hinaus trinken zu lassen, da auch ebenso gut eine Gewöhnung eintreten kann, durch welche sich die Kinder eine Magenüberladung zuziehen, ohne daß es zum Speien (oder Käsen) kommt. Die Folge besteht dann in einem Magendarmkatarrh.

Andere Nahrungsmittel außer der Milch werden vorteilhaft vom sechsten oder siebenten Monat an der bisher sehr einheitlichen Speisekarte zugefügt. Im Anfang sind es nur mehlhaltige Speisen, die in der verschiedensten Form gegeben werden können. Zwiedackbrei mit Milch, dünner Hafer= oder Griesbrei oder eine Suppe aus Kindermehl (Nestle oder Kuseke oder Mellin) werden gewöhnlich gern genommen und gut vertragen. Auch dünner Reisbrei, mit reiner Milch bereitet, ist eine sehr zwecks

mäßige Speise.

In neuerer Zeit kommt den Malzpräparaten und der Buttermilch eine große Bedeutung für die Säuglingsernährung zu. Unter den Malzpräparaten erfreuen sich die Löflund'schen Fabrikate und das sogenannte Liebigsuppenpulver großer Beliebtheit. Sie sind nicht nur ein vortrefsliches Nahrungsmittel, das die Kinder sehr gern nehmen, sondern sie üben auch den günstigsten Sinkluß auf den Stuhlgang aus. Die so häusige Hartleibigkeit der Säuglinge läßt dei Zusat von einem dieser Malzpräparate gewöhnlich sehr bald nach und geht in normale Berdauung über.

Die Buttermilch als Säuglingsnahrung wird vom großen Publikum vorläufig noch vielfach mit ungläubigem Erstaunen aufgenommen, da die meisten sich nicht vorstellen können, daß diese scheinbar so schwerverdauliche Speise Säuglingen zuträglich sei. In Wirklichkeit bekommt sie den Kindern ausgezeichnet, und nicht selten gerade solchen, die bei der Ernährung mit Frauen- oder Kuhmisch immer mehr herunterkamen und täglich elender wurden. Sie gelangt natürlich nur auf Anordnung und

nach Borschrift des Arztes zur Anwendung.

Die Kindermehle. In der Säuglingsnahrung spielen die Kindermehle eine sehr wichtige, leider aber auch oft eine sehr unheilvolle Kolle. Die Berdanungssäfte des Säuglings sind in den ersten Lebensmonaten außer stande, den Hauptbestandteil der Mehle, die Stärke, zu verdauen, sondern erlangen diese Fähigkeit erst nach dem vierten Monat. Daraus ergibt sich die logische Folgerung, daß ganz junge Kinder keine Mehle bekommen diersen, da diese Ernährung einem langsamen Verhungern gleichkommt.

Das Hungergefühl allerdings fehlt dabei, weil der Magen gefüllt ift, aber sein Inhalt verläßt den Körper, ohne ihm Nährmaterial abzugeben.

Leider wird mit der zu frühzeitigen Berabreichung der Kindermehle ein höchst beklagenswerter Mißbrauch getrieben, an dem zahllose Kinder zu Erunde gehen Die Breifütterung ist eine der wesentlichsten Ursachen der Kindersterblichkeit. Leider entspringt sie in den meisten Fällen der Armut der Eltern und besonders dem Umstand, daß die Frauen der Arbeiterklasse — in der ja die Säuglingssterblichkeit hauptsächlich herrscht — ebenfalls dem Erwerb nachgehen müssen, ihren Kindern deshalb nicht die erforderliche Sorgsalt zuwenden können und die bequem zu bereitenden Kindermehle benutzen.

Vor dem fünften Monat ist dieses Nahrungsmittel ganz ungeeignet. Von da ab dagegen bildet es eine sehr wertvolle Bereicherung der Ernährung, ohne indessen die Milch zu ersetzen. Die Zahl der Kindermehle ist sehr groß. Um bekanntesten sind die Fabrikate von Nestle, Kufeke, Klopfer, Theinhardt, Liebig, Wellin u. a.

Andere Mittel zur künstlichen Ernährung stellen die verschiedenen Milchpräparate dar, unter denen das Biedert'sche Rahmgemenge und die Löflund'sche kondensierte Milch vortreffliche Dienste leisten. Es gibt noch eine ganze Anzahl ähnlicher Fabrikate, deren Aufzählung jedoch zu weit führen würde. In allen Fällen entscheidet über die Wahl und die Anwendung des Ersahmittels der Arzt.

Erwähnung verdienen noch die verschiedenen Zusäte zur Mich, wenn die Verdünnung durch Wasser vermieden werden soll. Am besten eignet sich dazu ein dünner Hafer oder Griesschleim oder ein dünner Kindermehlbrei, die mit der Milch vermischt werden. Diese Zusäte sollen aber nur zur Anwendung kommen, wenn ärztliche Anordnung sie verlangt. Sie dauernd der Nahrung zuzuseten, ist unzweckmäßig, wenigstens in den ersten vier Monaten, da das Kind die Stärke, den Hauptbestandteil dieser Zusäte, nicht verdaut und der gesunde Darm keiner künstlichen Einschleimung bedarf.

Gemischte Nahrung kann man vom 8. Wonat an geben, doch bleibt natürlich die Milch der Hauptteil des Speisezettels. Etwas Fleischbrühe mit Ei (nur Eigelb), Schokolade, Kakao, von Gemüsen Spinat und Mohrrüben (gelbe Rüben), alles sehr fein durchgeschlagen, von Früchten Apfelmus und der ausgepreßte und gezuckerte Saft von Apfelsinen können einem gesunden Kinde unbedenklich gereicht werden. Sehr gern nehmen die Kinder süßen Griesbrei, Kartoffelbrei und Weißbrot mit Butter. Strittig ist die Frage, ob sehr eiweißreiche Kost, wie Sier und Fleisch, zu dieser Zeit schon zweckmäßig ist. Werden kleine Mengen davon gern genommen und gut vertragen, d. h. bleibt der Stuhlgang von normaler

Beschaffenheit, so ist gegen ihre Einfügung in den Speisezettel des Säuglings nichts einzuwenden.

Allgemeine Bemerkung. In den meisten Fällen wird die Ernährung der Päppelkinder mehr nach überlieferten Gewohnheiten, als nach hygienischen Grundsähen gehandhabt. Auch dadurch befinden sie sich den Brustkindern gegenüber im Nachteil. Nicht Ratschläge der Großmütter und Hebammen dürsen dassür maßgebend sein, sondern die Anordnung des Arztes. Wenn irgendwo die Hygiene, d. h. Gesundheitslehre, praktisch wichtig ist, dann gewiß auf dem Gebiet der Säuglingspflege. Gesundheitslehrer aber sind nur die Ärzte, die deshalb nicht nur erst bei Krankheiten zugezogen werden, sondern vielmehr durch hygienische Ratschläge rechtzeitig dafür sorgen sollen, daß es zu keiner Erkrankung komme. Niemals darf aus eigener Machtvollkommenheit eine Beränderung in der Ernährung des Säuglings vorgenommen werden. Schon manches Kind ist an solchem Experiment zu Grunde gegangen. Der so überaus zarte und empfindliche kindliche Organismus bedarf einer zielbenusten Leitung.

502

Die Kleidung des Kindes.

Zum Wohlbehagen und zum Gedeihen des Kindes trägt die Kleidung in hohem Grade bei. Es leuchtet ohne weiteres ein, daß die besonderen Berhältnisse beim Kinde mit seiner häusigen Durchnässung auch besondere Maßregeln ersordern, um das Körperchen vor Abkühlung und Erkältung zu schühren. Außerdem muß jeder Druck und jede Beengung serngehalten werden, damit die zarte Haut nicht gereizt wird und Atmung und Blutzumlauf vollständig frei und ungehindert bleiben.

Die Stoffe, aus denen die Kinderwäsche angefertigt wird, müssen weich und schmiegsam sein und nicht kühlend wirken. Die moderne Säuglingswäsche wird aus durchlässigen (porösen) Stoffen hergestellt (s. Kap. Hygiene der Kleidung), unter denen den Byssusgeweben eine sehr große Bedeutung zukommt. Diese porösen Stoffe halten warm, gewähren aber der Haut völlige Berdunstungsfreiheit, sodaß eine gleichmäßige Körperwärme erzielt wird. Jedes einzelne Stück muß leicht anund auszuziehen sein und darf nur mit Bändern und Knöpsen, niemals mit Stecknadeln besestigt werden.

and the second second

Die erste Kleidung des Säuglings haben wir bereits in dem Kapitel "Berhalten des Kindes in den ersten Lebenstagen" kennen gelernt, in dem auch die Unsitte des Wickelns mit ihrer verderblichen Wirkung aus Gesundheit und Wohlbehagen des Kindes besprochen ist. Doch gibt es noch einen anderen höchst ungesunden und unzweckmäßigen Bestandteil

933

der Vekleidung, nämlich das große, den ganzen Unterkörper umhüllende Gummituch, das gewöhnlich zwischen Windel und Flanelltuch einsgeschaltet wird und vor Erkältung schützen soll.

Es gibt kaum etwas Unhygienischeres als diese Einwicklung des Körpers mit luftdichten Stoffen, durch die jede Ausdünstung unmöglich wird. Das Kind

braucht so gut Er= mie ber wachsene Luftzu= tritt zum Körper - natürlich ge= schiitt durch die Rleidung - da= mit die Saut= märme aleich= mäßigbleibt,d.h. fowohl Wärme= stauung als Ab= fühlung vermie= den mird. Diefe unentbehrliche Wärmeregulie=



Fig. 699. Das Umlegen bes unhygienischen großen Gummituches.

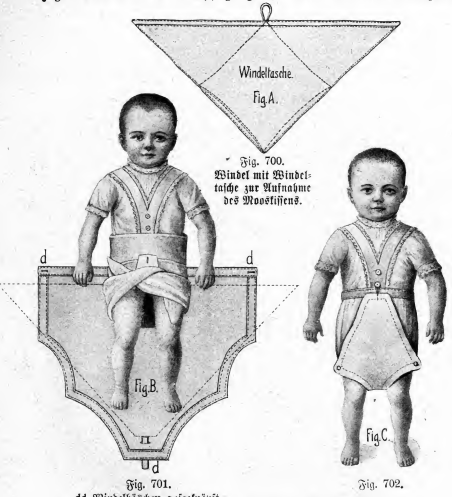
rung wird durch die großen Gummitiicher ganz aufgehoben. Die Folgen bestehen darin, daß das meist naßliegende Kind einer beständigen seuchten Wärme ausgesetzt ist, daß der am Verdunsten gehinderte Urin die Haut in hohem Grade reizt, was sich durch Hautentzündungen (Etzem) offenstert, und daß das Kind bei dem häufigen Trockenlegen sich leicht erkältet.

Aus diesen Gründen sollte das Einwickeln mit luftdichten Stoffen endgültig abgeschafft werden. Entweder man legt nur eine kleine Gummisunterlage unter die Windel, um die äußeren Kleidungsstücke vor Benetzung mit Urin und Kot zu schützen, oder man bricht vollständig mit der alten Sitte der Windeln. Ein vorzügliches System zur Säuglingskleidung ist das von Dr. Ußmus angegebene (S. Fig. 700—705), dessen wichtigste Neuerung eine Windelhose mit einer aufsaugenden Einlage bildet. Der Ersinder beschreibt seine Resorm mit folgenden Worten:

"Die neue Art der Säuglingsbekleidung und swäsche besteht aus zwei Teilen, einem äußeren und einem inneren. Der äußere besteht aus einer Jacke und einem daran augeknöpften Sack, der dem Körper ansliegende aus einem Hemdchen und einer Windelhose mit einer aufsaugenden Einlage, die in einer abknöpfbaren Tasche der Hose liegt.

Das Jädchen ist aus Baumwolle oder Halbwolle gefertigt, aus einem Stück gewebt, ohne jede Naht um den Körper und vollständig

auch hinten geschlossen. Um nun das leichte Ans und Ausziehen zu ermöglichen, sind die Armel nur unten und seitlich an der Achsel mit dem Jäckchen fest verbunden. Nachdem das Jäckchen über den Kopf gezogen und um den Rumpf gelegt ist, werden die Armel einzeln nach



dd Binbelhöschen aufgefnöpft. Sygienische Baby-Befleibung nach Dr. Ugmus.

einander angezogen und die Schultern dann durch eine einfache Vorrichtung mit demselben Stoff vollständig bedeckt. Das Jäckehen ist vorn und hinten mit einem Knopf versehen, an den vorderen und bei größeren Kindern auch an den hinteren wird ein flanellnes Tuch in der Form eines an allen Seiten und auch unten vollständig geschlossen viereckigen oder unten abgerundeten Sackes angeknöpft. Durch diese beiden Be-

fleidungsstücke wird in höchst einfacher Weise erreicht, daß der kindliche Körper stets überall gleichmäßig eingehüllt und doch nirgend auch nur im geringsten eingeengt wird und seine volle Bewegungsfreiheit behält. Durch die einfache Besestigungsweise des Sackes, für die in den ersten Monaten der vordere Knopf genügt, kann man sich jederzeit, ohne daß es nötig ist, das Kind überhaupt nur aufzunehmen, davon überzeugen, ob die dem Körper direkt anliegenden Bekleidungsstiicke beschmutzt oder durchnäßt sind, und einen entsprechenden Windelwechsel vornehmen.



Sygienifche Baby = Befleidung nach Dr. Ufmus.

Doch tritt jett, wie bereits gesagt, an Stelle des Windelspstems eine Windelhose mit einer aufsaugenden Einlage, die das praktisch und hygienisch wichtigste der ganzen Neuerung ist. Es soll durch dieselbe das ganze jetige Windelspstem mit seinen vielen Nachteilen und Unsbequemlichkeiten überscüssig gemacht werden. Die leinenen Windeln, wie sie jett verwandt werden, genügen dem Zweck, dem sie dienen sollen, Harn und Kot in sich aufzunehmen, nur sehr unvollkommen. Sie sind immer gleich vollständig durchnäßt, das Umschlagetuch sowie Hemden und Jäckden meist dazu, oft auch noch die Bettwäsche, sodaß nach dem jetigen System ein etwa 12 maliges Windels und mehrmaliges Wechseln der übrigen Kleidungsstücke sich tagsüber als nötig erweist. Die Klacen

der Mütter sind in Folge dessen auch nicht gering, ja es fällt sogar nachsgerade schwer, Mädchen für diese unaushörlich nötige unangenehme Wäsche zu bekommen. Ein weiterer großer Nachteil der Windeln in hygienischer Beziehung ist der, daß in kleinen Wohnungen im Winter, wenn das Trocknen in geschlossenem Raume vor sich gehen muß, fast ununterbrochen Kinderwäsche im einzigen geheizten und bewohnten und meist auch noch zum Schlasen dienenden Zimmer zum Trocknen hängt und, absgesehen von dem widerwärtigen Geruch, der ihr entströmt und für diese Wohnungen charakteristisch ist, auch die zum Atmen nötige Luft in bedenklicher Weise verdirbt.

Es kam also darauf an, einen Stoff oder ein Material zu finden, das viel aufsaugefähiger als Leinwand ist und dabei doch weich genug, um die zarte kindliche Haut nicht zu reizen und zugleich so billig, daß seine Einführung sich in der Praxis in allen Kreisen ermöglicht.

Dieser Stoff ist im Moostorf gefunden, dessen einer Bestandteil, der Torfmull, wohl allgemein bekannt ist. Der Moostorf besitzt ein außerordentliches Aufsaugungsvermögen für Flüssigigkeiten, sodaß er das 16sache seines eigenen Bolumens in sich ausnehmen kann, und zugleich die Fähigkeit, schlecht riechende Stoffe geruchlos zu machen. Dieses Material — in Kissenform angewendet — saugt den Urin vollständig auf, ohne naß zu werden oder zu riechen, und zwar durch 20 Stunden. Da aber so lange Zeit garnicht erforderlich ist, so genügen Kissen mit 150 Gramm Inhalt bei Brustkindern, mit 200 Gramm bei den stärker nässenden Flaschenkindern, um den innerhalb von 12 Stunden entleerten Urin aufzusangen. Diese Kissen können dann ohne Bedenken ein paar

Mal, jedenfalls viermal, getrocknet und wieder benutt werden.

jedesmal frisch gewaschenen abnehmbaren Tasche der Windelhose. (S. Abb.)
Ebenso einfach ist die Handhabung bei der Beseitigung der Darmscntleerung. Gesunde Kinder entleeren im Lause von 24 Stunden eins die dem Kinde anliegende Seite der abknöpsbaren Tasche beschmutzt. Die Entleerung klebt der kindlichen Haut und mehr noch dieser Tasche als zäher, gelblicher Schleim an, dessen Feuchtigkeit zum Teil vom Kissen aufgesogen wird. Tasche und Kissen sind aus doppelten Mull gesertigt und sehr leicht zu waschen. Damit der trockene Moostorf nicht allzusehr stäubt, wird er in einer Tüte aus Seidenpapier in das Kissen hineingeschoben.

Riffen felbft liegt dem findlichen Rorper nicht direkt an, sondern in der

Durch dieses Kissen wird also erreicht, daß statt des etwa 12 maligen Windelwechsels nur ein zweimaliger Wechsel des aufsaugenden Materials täglich vorzunehmen ist. Die nötige Wäsche wird auf ein Sechstel herabgemindert, was eine außerordentliche Ersparnis an Geld und Arbeit be-

beutet. Nicht minder wichtig ist die damit verbundene Erleichterung für das Dienstpersonal, das begreiflicherweise keine besondere Begeisterung für die Reinigung der beschmutten Windeln empfindet.

Der hygienische Erfolg dieser Neuerung ist ein sehr großer und vielsfacher. Ist das Kind durchnäßt oder schmuzig, so braucht nur die Tasche und das Kissen entsernt zu werden, was sehr rasch zu erlernen ist, während das Kind sonst vollständig aufgewickelt werden muß, wobei es sich nur allzurasch erfältet. Mütter, die ihr Kind längere Zeit am Tage sich selbst überlassen müssen, oder nicht Zeit haben, es bei jeder Durchnässung trocken zu legen, brauchen nicht mehr zu sürchten, daß sich das Kind stundenlang



vig. 706. Anlegen ber Windel.

in einer gesundheitswidrigen Verfassung befindet. Nicht minder wichtig ist der Umstand, daß das häufige Wundsein der Kinder fast ganz vermieden wird, da die Hauptursache, die Gummieinpackung, in Fortfall kommt.

Die Technik der Anwendung muß natürlich erlernt werden, was ja auch bei der alten Methode des Einwickelns nötig ist. Sind die dazu erforderlichen Handgriffe erst zur Gewohnheit geworden — ein paar Tage genügen dazu — so vollzieht sich die Handhabung ohne jede Schwierigsteit. Das Kind sühlt sich in dieser Bekleidung offensichtlich äußerst behaglich. Da der Moostorf sehr weich und leicht verschiedlich ist, macht es sich ein bequemes Lager darin zurecht und kann sich nach Herzenslust bewegen und die Beinchen rühren."

Die Anwendung wird in einer fleinen Schrift, die beim Kauf überreicht wird, eingehend erflärt.

Das An= legen erWin= deln (f. Fig. 706) bas ja überwie= noch gend gebräuch= lich ift, bedarf einer gemiffen Technik, damit raich pon statten geht und das Kind nicht zu lange ent= blößt bleibt. Michtimmer sind die das Rind versorgenden



Big. 707. Ungeschidtes Sochheben des Rindes.

Hände besonders geschickt oder leicht. Besonders das Hochheben des Körperchens zum Unterschieben des Tuches wird nicht selten sehr ungeschickt

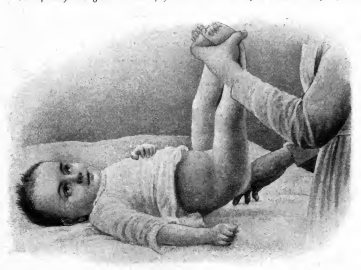


Fig. 708. Wie man das Rind hochheben foll.

ausgeführt, sodaß das Kind lebhaft schreit.

Die nebens stehenden Abbils dungen zeigen anschaulich, wie der Handgriff ges macht und wie er nicht gemacht werden soll.

Zum Tragen des Kindes wird in Deutschland das Steckfissen benutzt. Auch mit diesem Überrest aus Zeiten,

in denen man noch nichts von praktischer Hygiene wußte, sollte gebrochen werden, denn das Steckfissen ist für das Kind ein ausgesprochenes Marter=

instrument. Besonders diesenigen mit mehrsachen Querbändern (s. Fig. 710), die allerdings geputzt und elegant aussehen, sind hygienisch ganz unzulässig, da sie dem Kinde jede Bewegungsmöglichkeit abschneiden. Das Kind braucht aber Bewegungsfreiheit ebenso nötig für sein Gedeihen und sein Wohlbehagen wie der Erwachsene und empfindet das erzwungene

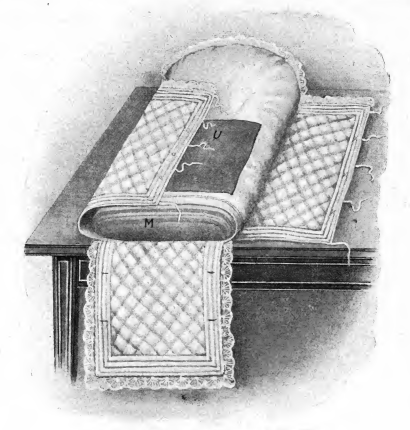


Fig. 709. Prattisches und bequemes Tragkissen.
U Gummiunterlage. M Matrage.

Stillliegen als unerträgliche Qual, über die es mit unwilligem Geschrei quittiert. Es muß nach Herzenslust strampeln und sich recken können, was für dasselbe gleichbedeutend mit Gymnastik ist. Man beobachte nur, wie rasch ein eingebündeltes Kind zu schreien aushört, wenn es aufgewickelt wird und sich unbehindert strecken und behnen kann.

Wenn schon eine geschlossene Tragehülle gewählt wird, dann sollte es nur in Form eines sehr großen und langen Steckkissens geschehen, das ben Körper des Kindes zwar umfaßt, ihm aber eine absolute Bewegungs-

freiheit für die Beinchen gewährt. (S. Fig. 709.) Um empfehlenswertesten aber ist der Berzicht auch auf dieses und das Tragen des Kindes auf



Fig. 710. Unpraftisches und beengendes Steckliffen.

Am empfehlenswertesten Tragen des Kindes auf einer freien Matrage. Dazu gehört alsdann ein langes Tragekleid mit der entsprechenden Unterskleidung. Diese Art — die sogenannte englische—ist ungemein zweckmäßig und allen anderen Kleisdungsarten vorzuziehen.

Im zweiten Halbjahr werden die langen Aleider durch kurze ersetzt.

Auch die Fußbetleidung, die bisher nur in Strümpschen und gestrickten Schuhen bestand, erfährt eine Anderung, da jett wirkliche Schuhe aus ganz weichem Stoff getragen werden, die vorn sehr breit sein und weiche Sohlen haben müssen. Lederschuhe sollten kleine Kinder niemals tragen.



Allerlei aus der Hygiene des Sänglings.

Das Kind soll niemals sitzend, sondern stets in wagerechter Lage getragen werden, weil die schwache Wirbelsäuse außer stande ist, sich beim Sitzen gerade zu halten. Ein ganz junges, sitzendes Kind bietet ein direkt klägliches Vild, da es schon nach kurzer Zeit hilflos zusammensinkt. Unverständige und gedankenlose Mütter — es gibt deren leider sehr viel — pslegen dann noch auf diese Leistung ihres Kindes sehr stolz zu sein und zu behaupten, daß das Sitzen es gar nicht anstrenge. Dazu stützen sie es noch von der Vorderseite aus, wobei sie ihm den Brustsasten zusammenpressen, sodaß zur Überanstrengung und Krümmung der Wirbelsäule noch die Behinderung der Atmung kommt.

Erst vom 6. Wonat an darf man das Kind anfangen lassen zu sitzen, wenn es Lust dazu bezeigt, und auch dann nur auf einer festen Unterlage, keinenfalls aber in der schwankenden Stellung auf dem Arm. Die Folgen des zu frühen Tragens auf dem Arm können sehr traurig sein, denn es kommt zu verhängnisvollen Verkrümmungen der Wirbelsäule.

Ühnlich geht es mit dem zu frühzeitigen Stehen und Gehen des Kindes. Vor dem 8. und 9. Monat sollte man ein Kind nicht stehen und gehen lassen, selbst wenn es vorher aus eigenem Antrieb Versuche dazu macht, wenigstens nicht für längere Zeit. Wenn auch die Muskeln

schon kräftig sind, so sind die Knochen doch häufig nicht widerstandssähig genug, um das Gewicht des Körpers zu tragen, und die Folgen sind dann Verbiegungen der unteren Gliedmaßen mit ihren oft sehr eingreisenden Veränderungen.

Wenn man bem Kinde das größte Entzücken bereiten will, dann läßt man es, nur mit dem Hemdchen bekleidet, seine Glicderchen frei bewegen. Gewöhnlich verbindet man diesen Aft mit dem Aln-



Fig. 711. Die behagliche Lage für das Rind.

fleiden des Kindes, das dann, auf seiner Kissenunterlage auf dem Bauche liegend, vor Vergnügen fräht. Die beiden Abbildungen dieser vergnügzischen Spisode zeigen, wie das Kind liegen muß, um sich wohl zu fühlen,



Fig. 712. Wie bas Rind nicht liegen barf.

und welche Stellung nicht eingenommen werden darf.

Der Bewegungsbrang bes
Kindeskannaber
recht gefährlich
werden, wenn er
sich am un=
rechten Ort betätigt. Wenn das
Kind seine un=
gestümen Bewegungen im

Bagen macht,

läuft es sehr leicht Gefahr, herauszufallen, denn selbst die sorgfältigste Überwachung ist nicht immer imstande, jede Bewegung des Kindes im Auge zu behalten. Sehr nützlich sind deshalb Schutzvorrichtungen, die das Herausfallen verhindern. Unsere Abbildungen (s. Fig. 713—715) zeigen zwei Vorrichtungen dieser Art.

Die erste besteht aus vier Schraubenösen, die innen im Wagen am oberen Rande besestigt werden. Mit ihnen werden die Enden von zwei sesten Schnüren verknotet, die ihrerseits mit einem breiten Gurt verbunden



Fig. 713. Schutgürtel im Rinderwagen.

freiheit etwas, hat aber den Vorteil, auch an anderen Möbeln — Bett und Stuhl — befestigt werden zu können.

Da die Kinder, wenn sie nicht mehr in das Flanelltuch eingewickelt werden, im Schlaf sehr leicht das Deckbett herunterschieben und infolge

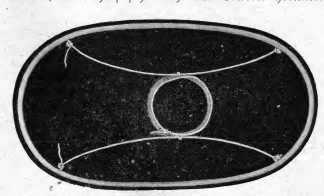


Fig. 714. Der Schutgurtel von oben gejehen.

ihrer lebhaften Bewegungen bald ganz
entblößt liegen, so ist
auch hier ein Apparat
zum Festhalten ber
Decke ein sehr guter
Schutz, ba sonst
Mutter oder Wärterin mehrmals ihren
Schlaf unterbrechen
müssen, um das Kind
wieder zu bedecken,
wenn es sich nicht

erkälten soll. Eine einfache und praktische Borrichtung dieser Art zeigt die Abbildung des Deckbetthalters. (S. Fig. 716.)

Das Lager des Kindes soll aus einer Roßhaarmatrate, mit einem Laken und einer Gummiunterlage bedeckt, einer Steppdecke und einem flachen Roßhaarkissen für das Köpfchen bestehen. Federn als Unterlage sür den Kopf sind ungeeignet, weil sie stark higen, während der Kopf

fühl und frei bleiben muß. Nur in beson= deren Fällen wird ein Federkissen notwendig. Ein mit Federn gefülltes Deckbett gehört zum Kinderbett, soll aber nur in den ersten Wochen und bei kaltem Wetter zur Verwendung gelangen. Ein gesundes Kind dauernd unter Federbettenzuhalten, ist durchaus unhygienisch und führt nur zur Berweichlichung. Für sehr



Fig. 715. Schutgürtel.

zarte und schwächliche Kinder dagegen sind Federbetten sehr vorteilhaft, da sie eine gleichmäßige, wohltätige Wärme schaffen. Zeigt aber eine starke Schweißabsonderung eine zu hohe Körpertemperatur des Kindes,

Fig. 716. Dedbetthafter.

so muffen die Federbetten sofort entfernt werden.

Das Kind soll je nach ber Jahreszeit möglichst oft ins Freie, wobei es jedoch vor Luftzug geschützt werden muß, stets in der Mittagsstunde. Bei Nebel und strenger Kälte schickt man das Kind nicht hinaus, bei Wind nur dann, wenn er nicht aus Osten oder Norden kommt. Der Luftzug selbst darf das Kind aber nicht treffen.

Die Erziehung zur Sauberkeit kann schon gegen Ende des zweiten Monats beginnen, indem man das Kind öfter über ein Nachtgeschirr hält und es in dieser Stellung seine Notdurft verrichten läßt, woran es sich bald gewöhnt. Allmählich sernt es auch, seine Bedürfnisse vorher

anzukundigen. Sin gut gewöhntes Kind muß spätestens mit Ablauf bes ersten Jahres vollständig reinlich sein, falls nicht etwa irgend ein Leiden vorliegt. Beschmutt es sich in diesem Alter noch, so liegt die Schuld an der Umgebung.

57

Die Krankheiten des Sänglings.

Der neue Weltbürger ist vom Augenblick seiner Geburt an, ja noch vorher, ben verschiedensten Fährlichkeiten ausgesetzt, deren häufigste und wichtigfte kurz besprochen werden sollen.

Die Ropfblutgeschwulft. Nicht zu verwechseln mit der einfachen, durch den Geburtsdruck hervorgerusenen Kopfgeschwulft, die nur in einer Borswölbung der Kopfhaut ohne Berletzung besteht und bei der Darstellung des Geburtsverlauses (s. d.) besprochen wurde, ist die Kopfblutgeschwulst, die durch Zerreißung von Blutgesäßen zwischen Schädelknochen und Knochenhaut zustande kommt. Auch hier ist die Ursache der starke Druck, den der Kopf beim Passieren des Beckens erfährt. Meistens sitzt die Geschwulst auf einem Scheitelbein, dessen Grenzen sie aber nicht übersschreitet. Sie bildet eine schwappende Vorwölbung, die gewöhnlich noch dis zum dritten Tage zunimmt, weil die Blutung solange anhält. Das neugeborne Kind bleibt in seinem Wohlbesinden unbeeinslußt, nur bei Druck auf die Geschwulst fängt es an zu schreien.

Kommt ein Kind mit einer Kopfblutgeschwulft zur Welt, so muß selbstverständlich sofort ärztlicher Rat eingeholt werden. Im allgemeinen kommt der Bluterguß von selbst zur allmählichen Aufsaugung, ohne Störungen zu hinterlassen.

Die Gelbsucht. Bei vielen Kindern tritt einige Tage nach der Geburt eine Verfärbung der Haut ein, die alle Töne vom hellen Gelb bis zum Dunkelgelb durchlaufen kann. Je zarter und röter die Haut des Kindes von Geburt an war, desto lebhaster ist die Verfärbung. Tritt die Gelbsucht nur schwach auf, so schwindet sie bald wieder, sodaß nach wenigen Tagen das Aussehen wieder normal ist. Bei dunkelgelber Verfärbung dagegen zieht sich die Dauer viel länger hin. Mit dem Verschwinden der Gelbsucht ist stets eine Hautabschuppung verbunden.

Die Ursache der Gelbsucht bei Neugebornen ist bisher nicht klargestellt, doch wird sie bei Früh- und bei Steiß- oder Fußgeburten häufiger und stärker beobachtet. Kinder von sehr elender Beschaffenheit neigen besonders dazu.

Bei leichter Gelbfärbung und sonst normalem Befinden des Kindes liegt kein Grund zur Beunruhigung vor. Bei stärkerem Auftreten und längerer Dauer muß dagegen der Zustand als ernsthafte Erkrankung aufgefaßt werden. In jedem Fall ist sobald als möglich ärztlicher Rat einzuholen.

Die Nabelerkrankungen. Wird die Nabelwunde nicht streng aseptisch gehalten, so kann es ebenso wie bei Erwachsenen zu schweren Insektionen kommen, die von der Ursprungsstelle, wo sie Entzündung und Schwellung der den Nabel umgebenden Haut hervorrusen, nach innen übergreisen und eine Bauchsellentzündung oder Blutvergistung mit tötlichem Ausgang im Gesolge haben können.

Zuweilen entwickelt sich der sogenannte Nabelschwamm, als wildes Fleisch bekannt, eine gutartige Erscheinung, die nichts anderes als eine Wucherung des neuen, die Nabelwunde ausstüllenden Gewebes ist.

Nabelschnurinfektionen sind stets auf mangelhafte Reinlichkeit bei der Besorgung des Kindes zurückzusühren. Alles, was mit dem Kinde in Berührung kommt, muß von peinlichster Sauberkeit sein. Besonders wichtig ist die Besorgung des Neugeborenen vor der der Mutter, damit eine Übertragung des Wochenflusses verhütet werde.

Die anstedende Augenentzündung hat bereits bei der Besprechung der Geburtsvorgänge ihre Darstellung gefunden.

Die Berdanungsfrankheiten. Beim Neugebornen wie während des ganzen Säuglingsalters sind Verdanungsstörungen ungemein häufig, da Magen und Darm so zart und empfindlich sind, daß sie auf die leiseste Abweichung von den normalen Verhältnissen mit mehr oder minder heftigen Reizerscheinungen reagieren. Niemals darf eine Verdanungsstörung in dieser Zeit vernachlässigt oder zu leicht genommen werden, denn bei so jungen Kindern pslegt sich jede Sorglosigkett auf diesem Gebiet schwer zu rächen. In allen Fällen muß sofort ärztlicher Rat eingeholt werden. Es ist ganz verkehrt, auf eigne Faust oder nach den Ratschlägen wohlmeinender weiblicher Angehöriger zu kurieren. Gerade hier spielt die Familienkurpsuscherei oft genug eine verhängnisvolle Rolle.

Wie bedeutungsvoll die Verdammgsfrankheiten im ersten Lebensjahr sind, lehrt die Tatsache der ungeheuren Sänglingssterblichkeit. Besonders gefährdet sind die künstlich genährten Kinder. Verechnet man die Sterblichkeit dieser und der Brustlinder gesondert, so sterben von den letzteren 20%, von den Flaschenkindern dagegen 80%, eine geradezu mörderische Zahl.

Die Ursachen der Berdauungsstörungen bei Brustkindern bestehen gewöhnlich in Übersütterung oder in unregelmäßiger Darreichung der Brust, bei Flaschenkindern in den bereits besprochenen Gefahren der Kuhmilchernährung, zu denen natürlich auch hier noch die Übersütterung treten kann. Nicht minder wichtig ist die Unterernährung infolge von

zu geringer oder ungeeigneter Nahrung, wie die zu friihzeitige Darreidjung

von Rindermehlen.

Die häufigste Störung ist wohl die **Berstopsung**, besonders dei Flaschenfindern, deren Ausleerungen infolge der schwereren Berdaulichkeit der Kuhmilch leicht trockner und weniger ausgiebig werden. Mindestens einmal täglich muß bei jedem Kinde eine Entleerung stattsinden, wenn es gesund bleiben soll, — durchschnittlich erfolgen bei normaler Verdauung in den ersten Monaten 2—3 Stühle. Besindet sich das Kind bei nur einmaligem Stuhlgang numter und ist die Ausleerung reichlich und breig, so braucht man nichts weiter dasür zu tun. Wird der Stuhl aber trocken und hart und prest ihn das Kind nur mit Mühe heraus, oder hört die Entleerung ganz auf, so liegt eine frankhaste Störung vor. Nicht selten treten Hitz und Unruhe hinzu, das Kind schreit und zieht die Beinchen an den Leib, der sich hart und ausgetrieben aussühlt.

Treten diese letzteren Erscheinungen bei einem Neugebornen einige Tage nach der Geburt auf, so liegt ihnen zuweisen eine Mißbildung zugrunde, nämlich das Fehlen einer Darmöffnung, da das Darmsrohr blind endigt. Aus diesem Grunde muß jedes neugeborne Kind auf das Vorhandensein des Asters untersucht werden, weil das Fehlen eines solchen fast ausnahmslos den Tod des Kindes nach sich zieht. Nur in seltenen Fällen läßt sich durch eine operative Verbindung zwischen Darm und haut das Leben erhalten, die meisten Kinder gehen an Darms

verschluß zugrunde.

Eine andere, bei Kindern nicht allzu feltene Ursache zur Stockung der Entleerung ist die **Darmeinstülpung**, bei welcher sich ein Darmabschnitt in den andern nach Art eines Handschuhfingers einstülpt. (S. Abb.) Die Hauptkennzeichen dieser schweren Erkrankung sind: Stuhlverstopsung, Erbrechen und Blutabgang aus dem After. Gewöhnlich beginnt die Krankheit plöglich, ohne Vorboten, mit hestigem Erbrechen, Stuhlverstopsung und lebhasten Schwerzensäußerungen des Kindes. Abssührnittel und Alystiere haben keinen Erfolg, sondern werden wieder ausgestoßen, und häusig zeigt sich schwarzensäußerungen des Kindes. Abssührmittel und Klystiere haben keinen Erfolg, sondern werden wieder ausgestoßen, und häusig zeigt sich schwarzenschlussen, gespannt und sehr empfindlich, sodaß alle Zeichen eines Darmverschlusses vereinigt sind.

Der Verlauf ist in den meisten Fällen ungünstig, doch kommt auch freiwillige Rückbildung der Sinstülpung mit voller Genesung vor. In jedem Falle ist sofortige ärztliche Hilfe ersorderlich, da der lebensgefähr=

liche Charafter der Krankheit rasches Eingreifen verlangt.

Tritt Verstopfung bei Säuglingen ein, so haben die kleinen Geschöpschen schwer darunter zu leiden. Viele Kinder bleiben ohne künsteliche Nachhilfe tagelang verstopst oder pressen nur mit größter Anstrengung

harte Kotballen heraus, die wie klappernde Steine ins Nachtgeschirr fallen. Sehr häufig rigen sie durch ihre Härte die Schleimhaut des Afters, sodaß sie Blutspuren an ihrer Oberfläche tragen. Diese kleinen Verletzungen

(Fissuren) sind ungemein schmerzhaft und verschlimmern das Leiden noch mehr, da sie auf restestorischem Wegeeine krampfartige Zusammenziehung des Mastdarms erzeugen, durch welche eine Kotentsleerung unmöglich wird.

Da die Verstopfung in den meisten Fällen mit der Ernährung zusammenshängt, so muß zunächst in diesem Punkt Wandel gesichaffen werden, was aber mir nach ärztlicher Unsordnung geschehen darf. Bei Flaschenkindern beswährt sich häusig ein Zusiat von Liebigsuppe (Malzsachen

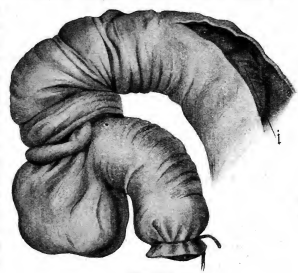


Fig. 717. Einstülfpung des oberen Diddarms in den unteren. (Nach Ziegler.) i Gingestülpter Darmabichnitt.

präparat) ausgezeichnet, in dem der Stuhlgang sehr bald weich und breitg wird. Auch Lahmanns Pflanzemmilch leistet nicht selten sehr nützliche Dienste, doch kommt natürlich alles auf den speziellen Fall an.

Fig. 718. Gummiball= fprike.

Für den Angenblick selbst nützen am raschesten kleine Alystiere (40—50 Gramm) von lauwarment Wasser oder Öl, die man ganz langsam vermittelst einer Gummiballsprize (f. d.) in den Darm einlausen läßt. Der Unterschied zwischen Wassers und Ölklystieren besteht darin, daß das erstere sosort wirkt, während das letztere längere Zeit im Tarm verbleibt, ohne ihn zur Entleerung zu reizen, wodurch der harte Tarmsinhalt erweicht und geschmeidig gemacht wird. Zur Herausbesörderung dient alsdann ein Seisenzäpschen, das in den Aster geschoben wird und



Fig. 719. Stuhl= zäpfchen aus Seifc.

durch den von ihm auf die Schleimhaut ausgeübten Neiz die Entleerung des Darmes bewirft. Man schneidet diese Stuhlzäpschen aus gewöhnslicher Waschseife, die möglichst fest sein muß, als kegelförmige Gebilde

von etwa drei Bentimeter Länge und Bleistiftbicke. Bor der Ginführung

muffen fie eingefettet werden, um rafch in ben Darm zu gleiten.

Sehr vorteilhaft sind Einreibungen des Bauches nit warmem Dl, die nicht nur schmerzlindernd, sondern auch als Massage wirken, sodaß sie bei regelmäßiger Unwendung den Wert eines Heilmittels gewinnen. Bon manchen Seiten werden Klystiere von kaltem Wasser empsohlen. Zweisellos sind sie für den Augenblick sehr wirksam, aber für den empsindlichen Säuglingsdarm ist die plögliche Abkühlung keinesfalls beseutungslos, sodaß man sich dieses Mittels nur mit Borsicht bedienen sollte.

Bei Bruftfindern kann bei hartnäckiger Verstopfung ein Ammenwechsel oder gar die Entwöhmung notwendig werden, wenn alle sonstigen Hilfsmittel versagen. Nicht selten bleibt in solchen Fällen sir mehrere Jahre eine Neigung zu häufigen Rücksällen zurück, bis erst die Sinführung gemischter Nahrung und stärkere körperliche Bewegung geregelte Ver-

dauungsverhältniffe herbeiführt.

Das Erbrechen bei kleinen Kindern unterscheidet sich von dem gewöhnlichen Speien oder Käsen dadurch, daß es nicht bald nach der Mahlzeit, sondern erst eine Weile nachher austritt und stark säuerlich riechende, geronnene Milch im Strahl herausdefördert, während beim Speien die Milch noch teilweise flüssig ist und einsach aus dem Munde absließt. Bei Flaschenkindern muß vor allem die Milch darauf untersucht werden, ob sie nicht eiwa schon vor dem Trinken sauer war. Sine häusige Ursache bilden Diätschler, besonders libersütterung. Erhält der Magen mehr Nahrung, als er verdauen kann, und wiederholt sich diese übersütterung längere Zeit hindurch, so sammeln sich unverdaute Massen im Magen an, die sich zersetzen und zum Erbrechen sühren.

Das erste Erfordernis bei Erbrechen ist das Fortlassen der Milchenahrung, um jede Reizung des Magens durch Säurebildung zu versmeiden. Man gibt dem Kinde in kleinen Pausen geringe Mengen von dünnem Haferschleim oder rohes Siweiß in lauwarmem Wasser mit etwas Salz, wodurch der Magen weder belastet noch gereizt wird. Bei länger anhaltendem Erbrechen kommen die Kinder rasch stark herunter und werden blaß und mager. Ju allen Fällen ist so bald als möglich ärztlicher Kat einzuholen, da jede Berschleppung der Erkrankung den uns

gunstigften Ausgany haben fann.

Durchfälle beim Säugling sind das Zeichen eines Darmkatarrhs, der sich bei der Empfindlichkeit des kindlichen Darmes bei Diätsehlern oder Erkältung rasch einzustellen pflegt. Das Kind entleert seinen Darm viel häusiger als sonst, — mehr als vier Stühle am Tage sind stets krankshaft —, und die entleerten Massen sind meist grün gefärbt, wässerig und sehr übelriechend. Sehr häufig enthält er seste Stücke, die wie gehacktes

Gi ausschen, sowie Schleimpfröpse. Gewöhnlich stellt sich bald eine starke Schmerzhaftigkeit beim Stuhlgang ein, da der After durch den Durchtritt des gärenden und stark reizenden Kotes überaus empsindlich wird.

Jeder Darmkatarth bedeutet eine schwere Gesahr für den zarten kindlichen Organismus und ersordert sofortige Einholung ärztlichen Rates. In jedem Falle muß unverzüglich die bisherige Ernährung ausgesetzt und bis zum Eintressen des Arztes dünner Hafer- oder Reisschleim gezeben werden. (Nicht genug kann davor gewarnt werden, bei solchen Erkrankungen Ratschläge unberusener Personen zu besolgen, da sie nicht selten sehr teuer zu stehen kommen.) Der Leib des Kindes muß sorgsfältig warm gehalten werden, entweder mit einer Flanellbinde oder mit einem seuchtwarmen Umschlag. Keinensalls gebe man aus eigenem Erzmessen irgendwelche Arzneimittel.

Der Brechdurchfall ist die schwerste Krank-eit der Verdauungsorgane. Sie befällt zwar auch größere Kinder und Erwachsene, am verderblichsten aber ist sie sünglinge, sodaß sie als ausgesprochene Erkrankung des Säuglingsalters auftritt. Besonders gefährdet sind die mit der Flasche aufgepäppelten Kinder, namentlich in den breiten Schichten der arbeitenden Kreise, wo jährlich eine große Zahl von Kindern der tückischen Krankheit zum Opfer fällt. Bei Brustkindern kommt der Brechdurchsall viel seltener vor.

Mittal Street Street, and the best and a second of the best and the be

with the control of the second of the latter to the latter than the second of the seco

Um häufigsten tritt der Brechdurchfall im Sommer auf. Gewöhnlich sett er von Ansang an mit stürmischen Erscheinungen ein, nur in seltenen Fällen gehen Diätsehler und mehrtägige Berdauungsstörungen voraus. Meist beginnt die Krankheit plötslich mit heftigem Erbrechen, Kollern im Leibe, Leibschmerzen und häufigen Durchfällen. Die Entleerungen nach oben und nach unten bestehen bald nur noch aus wässerigem, grüngelb gefärbtem Schleim und wiederholen sich in rascher Folge. In der schwersten Form nimmt der Stuhl ganz die Beschaffenheit von Reiswasser an, sodaß das Krankheitsbild vollständig dem der asiatischen Cholera gleicht. (S. d.) Nur das Fehlen des Kommadazillus bei der bakteriologischen Untersuchung macht eine Unterscheidung möglich. Aus diesem Grunde spricht man auch von einer Kindercholera.

Bei einer so schweren Erkrankung ist es kein Wunder, daß die Rückwirkung auf den Krästezustand bald verhängnisvoll wird, besonders bei ganz jungen Kindern Die Harnabsonderung stockt infolge der starken Wasserverluste durch Magen und Darm, die Haut wird blaß und kühl, die Augen sinken tief in ihre Höhlen, das Kind zeigt die äußerste Mattigkeit und Erschöpfung und wird von unstillbarem Durst gepeinigt. Die anfänglich vorhandene Unruhe und das fortwährende Hinz und Herwersen geht bald in vollständige Apathie und Benommenheit über, die in vielen Fällen durch krampfartige Zuckungen unterbrochen wird. In diesem

Stadium kommt es fast ausnahmslos zum tötlichen Ausgang, ber infolge der rafch zunehmenden Erschöpfung eintritt. Der Körperverfall ift jo hochgradig, daß die Gewichtsabnahme in einem Tage bis zu 500 Gramm

betragen fann.

Bei den ersten Anzeichen eines Brechdurchfalls muß ärztlicher Rat eingeholt werden, da angesichts des schnellen Verlaufs der Krankheit zwei bis brei Tage - jeder Zeitverluft eine Lebensgefahr bedeutet. Die bisher gereichte Nahrung wird sofort abgesetzt und durch abgekühlten Reis- ober Graupenschleim ersett, der öfters in fleinen Mengen gegeben wird. Wird auch dieser erbrochen, so versucht man es mit einer Lösung von Hühnereiweiß, die man herstellt, indem man das Weiße eines Gies mit einem halben Liter abgekochten Waffers gut verrührt und bas Wanze filtriert. Hört das Erbrechen auch dann nicht auf, fo bleibt nur die Berabreichung fleiner Mengen von Eiswaffer übrig.

Die zunehmende Abkühlung des Körpers erfordert eine reichliche Bärmezufuhr, die am beften durch niehrmalige warme Bader am Tage mit nachfolgender Ginwicklung in trocine warme Tücher erreicht wird. Bei starker Benommenheit verbindet man mit den Bädern kühle Begießungen des ganzen Körpers, um eine Ableitung nach der Saut zu bewirken. Der kaum zu ftillende Durft ber kleinen Patienten wird burch Ginflößen von Eiswaffer am beften befriedigt. Bon Arzneimitteln fommt unter den zahlreichen Mitteln gegen Brechdurchfall dem Calomel und ber Salzfäure noch immer die Hauptbedeutung zu, doch stellen auch fie nur ein Hilfsmittel dar, da es ein spezifisches Heilmittel gegen die mörderische Krankheit bis jetzt nicht gibt.

MIS Borbeugung kommt die höchste Bedeutung der peinlichsten Sauberkeit bei ber Behandlung und Darreidjung ber Mild zu, nicht minder aber auch der Abschaffung bes Lutschbeutels, deffen Schäblichkeit bereits in den vorangehenden Rapiteln eingehend besprochen ist.

(S. Krankheiten der Mundhöhle.) Schwämmchen oder Soor. gewissen Sinne gehört diese Krankheit zu ben Verdauungsstörungen, da sie überwiegend in deren Gefolge auftritt. Sie entsteht aber auch nicht selten infolge mangelhafter Sauberhaltung der Mundhöhle bei schlichten

häuslichen Verhältniffen und durch den Lutschbeutel.

Die Schwämunchen sind weiße Pilgrasen, welche die Mundschleim= haut, die Innenseite der Lippen und die Zungenränder bedecken. maden den Eindruck, als wenn Mildreste zurückgeblieben sind, da die befallenen Stellen gleichmäßig weiß aussehen. Die mahre Natur des Belages ftellt sich aber bald heraus, wenn man mit einem Spatel da= rüber streicht, denn der Milchbelag läßt sich mühelos abwischen, während ber Soor haftet.

Zur Verhütung des Leidens ist die sorgfältigste Mundreinigung und peinlichste Sauberhaltung der Flaschen und Saugpfropsen notwendig. Die genauere Besprechung sindet sich unter den "Krankheiten der

Mundhöhle."

the same of the state of the st

Krämpfe (Convulsionen). Das kindliche Nervensustem ist ungemein empfindlich und reagiert auf einen stärkeren Reiz leicht mit Krämpfen. Daraus erklärt sich die Häufigkeit ihres Auftretens in den ersten Lebensziahren. Besonders das Sänglingsalter besitzt diese Neigung zu Krampf-anfällen, sodaß Ursachen, die in späteren Jahren kaum beachtet werden,

bei Säuglingen die bedrohlichsten Erscheinungen hervorrufen.

Das Bild der Kinderfrämpse gleicht ganz und gar einem epileptischen Unfall und erschreckt die anwesenden Bersonen aufs höchste. Der Beginn ist ganz plöglich. Die Kinder verdrehen die Augen, die mit unheimlicher Starrheit ins Leere blicken, verlieren das Bewußtsein und werden gang Das entstellte Gesicht bekommt um Nase und Mund einen bläulichen Schimmer und der Körper wird von Zuckungen geschüttelt, Die bald einseitig, bald doppelseitig auftreten und auch die Gesichtsmuskeln zu ergreifen pflegen. Die Atmung ift beschleunigt, aber oberflächlich und wechselt mit beängftigend langen Atempausen ab, die durch krampfhafte Zusammenziehung der Altemmuskeln hervorgerufen werden. werden auch Urin und Kot ausgetrieben. Besonders erschreckend wirkt ber Umstand, daß fich vor dem Munde Schaum bilbet, der bei Kindern, die schon Zähne haben und sich im Anfall in die Zunge beißen, mit Blut vermischt ift. Gin solcher Anfall danert nur einige Minuten, die der geängstigten Umgebung aber mendlich vorkommen. Dann laffen die Zuckungen nach und die starren Glieder lösen sich, aber das Kind liegt noch in tiefer Betäubung, wenn auch der Ausdruck und die Farbe des Gesichts sich bessern. Diese Besserung ist jedoch gewöhnlich nur scheinbar, denn in den meisten Fällen setzt nach kurzer Pause ein neuer Anfall ein-So fönnen sich die Krämpfe mehrmals hintereinander wiederholen, wo= bei während der ganzen Zeit vollkommene Empfindungs= und Bewußt= lofigfeit besteht. Je länger die Anfälle sich hinziehen, besto größer ift die Gefahr.

Leichtere Anfälle sind gewöhnlich schon vorüber, wenn der herbeisgerusene Arzt eintrifft. Das Kind befindet sich dann entweder noch in benonnnenem Zustand, oder es ist bereits in tiesen Schlaf versallen, ohne irgend welche Besonderheit zu zeigen. Schläft es durch, ohne daß ein neuer Krampfanfall eintritt, so ist es nicht selten am nächsten Tage ganz munter, als wenn nichts vorgefallen wäre. Trotzem muß man früher oder später auf eine Wiederholung des Anfalles gesaßt sein, da sich Krämpfe selten auf ein einmaliges Anftreten beschränken.

Die Ursachen der Krämpse bei kleinen Kindern sind verschiedener Art, doch kommt die Hamptbedeutung Reizzuständen der Berdauungsorgane, sowie der englischen Krankheit (Rachitis) zu. Jede Übersütterung kann bei kleinen Kindern Convulsionen hervorrusen, die nach Entsernung der Schädlichkeit aus Magen oder Darm rasch aufzuhören pslegen. Rachitische Kinder dagegen haben eine solche Reizbarkeit des Nervenspstems, daß diese Beranlagung als solche schon den Anlaß zu Krämpsen gibt, deren unmittelbare Ursache ganz geringfügig sein kann.

Die Ursache kann aber auch im Gehirn selbst ihren Sit haben, sobaß die Krämpse den Ausdruck einer Hirnerkrankung oder das erste Anzeichen von Spilepsie darstellen. In anderen Fällen leiten sie den Ausbruch einer akuten Infektionskrankheit ein, wie es bei Lungensentzündung, Gehirnhautentzündung (Meningitis) u. a. häusig genug beobachtet wird.

Biele Mütter nehmen Krampfanfälle ihres Kindes ziemlich leicht und trösten sich mit den bekannten "Zahnkrämpsen". Diese Anschauung ist ebenso unrichtig wie gefährlich, da Zahnkrämpse bei gesunden Kindern so gut wie niemals vorkommen. Die vom Zahndurchbruch ausgelöste Neizung des Nervensystems ist nur eine zufällige Ursache, die Grundursache ist stets in anderen krankhaften Störungen zu suchen.

Aus der Mannigfaltigkeit der Ursachen ergibt sich die Wichtigkeit ihrer Feststellung für die Wahl der Behandlungsmethode. Brechmittel, Abssührmittel, Alpstiere, Anwendung von Kälte, Blutegel, narkotische Mittel zur Herabschung der Erregbarkeit des Kervenspstems — alle diese Mittel müssen dem jeweiligen Falle angepaßt werden. Tritt bei einem Kinde ein Krampfansall ein, so muß sofort der Arzt gerusen werden. Damit bis zu seinem Eintressen nichts versäumt werde, muß sofort ein Alpstier von Kamillentee gemacht und ein warmes Bad hergerichtet werden. Berzögert sich die Ankunft des Arztes, so bringt man das Kind in das Bad und macht eine etwas kühlere Übergießung. Die weiteren Maßenahmen müssen dem Arzt überlassen bleiben.

Nicht minder bedeutungsvoll als allgemeine Krämpfe sind folche örtlicher Natur, unter denen zwei Formen bei ganz jungen Kindern vorkommen: der Kinnbacken= und der Stimmrigenkrampf.

Der Kinnbakenkrampf ist die Folge einer Infektion, die fast außschließlich von der Nabelwunde auß erfolgt, und gehört in das Gebiet des Wundstarrkrampfes oder Tetanus (j. d.). Er ist eine der gefährlichsten Krankheiten, kommt aber glücklicherweise nicht häufig vor. Sein Wesen besteht darin, daß er krampshafte Zusammenziehungen der ganzen Kaumuskeln bewirkt, die sich noch steigern, wenn das Kind trinken will. Beim leisesten Versuch, die Brust- oder die Flasche in den Mund zu nehmen, werden die Muskeln bretthart, sodaß die Kiefer fest zusammensgepreßt werden und das Öffnen des Mundes unmöglich machen. Da auf diese Weise die Nahrungsaufnahme völlig ausgeschaltet wird, so tritt sehr rasch ein immer zunehmender Kräfteverfall ein, dem ein so junges Kind — der Kinnbackenkrampf tritt stets wenige Tage nach der Geburt auf — keinen Widerstand zu leisten vermag. Die meisten Kinder gehen daran zugrunde.

Der Stimmritenkrampf gehört zu den häufigsten Krampfformen und kommt ebenso wie die allgemeinen Krämpfe zum größten Teil bei rachitischen Kindern vor. Schlecht genährte, schwächliche Kinder werden vorzugsweise heimgesucht, doch bleiben auch gut entwickelte und anscheinend gesunde nicht verschont. In jedem Falle liegt dem Stimmrizenkrampf — ebenso wie bei den allgemeinen Krämpfen — eine krankhaste Reizbarkeit des Nervensystems zugrunde, woraus sich auch die Tatsache erklärt, daß nicht selten Stimmrizenkrampf und Convulsionen neben einander oder abswechselnd auftreten.

Ein nachweisbarer Anlaß zum Krampf ist durchaus nicht immer vorhanden, denn oft genug tritt der Anfall inmitten vollständiger Ruhe oder beim Erwachen aus dem Schlaf ein. Die häufigste Ursache bildet das Schreien. Das befannte "Wegbleiben" der Kinder, das bei heftigem Schreien und Toben plöglich eintritt und durch einen Krampf der Atemsmuskeln hervorgerusen wird, gibt einen Hinweis, wie leicht das Übermaß des Schreiens zu Krampfzuständen in den Luftwegen führt.

Der Stimmrigenframpf besteht im plöglichen Wegbleiben des Atems infolge frampshafter Verengung oder Verschließung der Stimmrige, d. h. des von den Stimmbändern begrenzten Teiles des Kehlkopses, durch welchen die Luft streichen muß. Bei der einsachsten Form stockt die Atmung nur wenige Sekunden, worauf ein paar pseisende Sinatmungen folgen, als Ausdruck dasiür, daß der krampshafte Verschluß sich zu lösen beginnt. Solange der eigentliche Krampf anhält, sindet überhaupt keine Atmung statt. Daher sind diesenigen Anfälle am meisten zu fürchten, bei denen die Atemstockung sich übermäßig lange hinzieht und kein pseisender Ton gehört wird.

Im Anfall selbst wirst sich das Kind gewaltsam hinten über und verdreht die Augen. Das Gesicht wird blaß, während um Mund und Nase ein bläulicher Schimmer erscheint, Arme und Beine sind gestreckt und in schweren Fällen schwindet das Bewußtsein und stellen sich allsgemeine Krämpse ein. Zuweilen bleibt der Stimmrigenkramps vereinzelt, aber in den meisten Fällen wiederholt er sich nicht oder minder häusig. In der Zwischenzeit ist das Besinden gewöhnlich ungestört, besonders wenn die Ansälle nur leicht auftreten. Das Leiden kann sich über Wochen

und Monate hinziehen und mit voller Heilung enden, aber auch einen tötlichen Ausgang nehmen, der dann während des Anfalles einteitt.

Die Behandlung hat zwei Aufgaben zu erfüllen: ben einzelnen Aufall und eine ihm zugrunde liegende Rachitis zu bekämpfen. Im Aufall seht man das Kind auf und bespritt Gesicht und Brust mit kaltem Wasser, worauf gewöhnlich die Atmung mit den pseisenden Sinatmungen wieder einsett. Die Stärkung des Allgemeinbesindens deckt sich mit der Behandlung der Rachitis und ist bei dieser nachzulesen.

Bon praktischer Wichtigkeit ist ein Umstand, der in manchen Fällen mit dem tötlichen Ausgang in Zusammenhang steht und bessen Kenntnis deshalb nicht nur auf Ürzte beschränkt bleiben sollte. In der Angst des Erstickungsanfalles, wenn das Kind mit allen Kräften Luft einzuatmen strebt, kann die Zunge derart nach innen mitgerissen werden, daß sie sich vollständig umlegt und mit der-Spize am Gaumen liegt. Die Folge ist die Absperrung des Kehlkopses von der Luft und rasche Erstickung. Deshalb soll bei jedem Austreten von Erstickungserscheinungen (Blaufärbung des Gesichts) mit dem Finger in den Mund eingegangen und geprüft werden, wie sich die Zunge verhält und diese erforderlichen Falles umgeklappt und nach vorn gezogen werden.

Arztliche Behandlung ist von Anfang an notwendig, da unter beftimmten Bedingungen auch narkotische Mittel gegen zu häufige Anfälle

Anwendung finden müffen.

Die Hautkrankheiten bei Sänglingen. Die häufigste Erkrankung der Haut bei ganz jungen Kindern ist das Bundsein. Es handelt sich dabei um eine Entzündung, die in den Falten der Haut an den Schenkeln und dem Gesäß, sowie in den Achselhöhlen und am Halse auftritt. Besonders die wohlgenährten Kinder, deren Haut fettreicher ist und sich deshalb an den Berührungsstellen seicht gegen einander reibt, besigen eine auszgesprochene Reigung zu dieser oberslächlichen Hautentzündung, die sich bei mangelnder Reinlichkeit über große Strecken ausdehnen kann.

Die erkrankten Stellen sehen entweder gleichnäßig gerötet aus, oder sie zeigen auf der entzündeten Haut kleine Bläschen und dunkelrote, verstickte Flecke. In hochgradigen Fällen wird die Oberhaut durch die wässerigen Absonderungen der kranken Teile so erweicht, daß sie sich abseht und die darunter liegenden Schichten dunkelrot zu Tage liegen, ähnlich wie bei Brandwunden. Solche Formen kommen aber nur bei ganz schlecht gehaltenen Kindern vor, die dann aufst tiesste zu beklagen sind. Aber auch bei Kindern besser gestellter Familien kann es zu sehr quälenden, wenn auch nicht ganz so schlimmen Formen kommen, wenn die vorragenden Verdickungen zerfallen und sich in geschwürige Flächen unwandeln.

Die armen kleinen Geschöpfe leiden natürlich sehr unter einer solchen Hautentzündung. Sie sind sehr unruhig, schlafen schlecht, verlieren den Appetit und schreien mit allen Zeichen schnerzlichsten Unbehagens.

Die Ursache des Wundseins ist in mangelhafter Hautpflege und Sauberkeit zu suchen. Wird ein Kind sehr sorgfältig gehalten, so bleibt die Haut unversehrt. Besonders schäblich ist das lange Nahliegen in Urin und Kot, wobei deren beizende Wirkung noch durch das Einwickeln in große Gummitücher erhöht wird.

Die Behandlung besteht in peinlichster Sauberhaltung. Das Kind darf niemals naß liegen und die erkrankte Haut beim Waschen und Baden nur mit größter Vorsicht berührt werden. Sehr günstig wirken lauwarme Aleiebäder. Auf die entzündeten Stellen kommt entweder ein mildes Streupulver oder ein Salbenläppchen, je nach der Beschaffenheit der Haut. Die Wahl der geeigneten Mittel kann nur vom Arzt getrossen werden, da durchaus nicht alle Fälle von Hautentzündung die gleiche Vehandlung vertragen.

Die größte Bebeutung kommt der **Vorbengung** zu. Von diesem Gesichtspunkt aus muß vor allem die übliche Säuglingsbekleidung in dem Sinne eingerichtet werden, wie sie in dem Abschnitt über Kleidung des Säuglings (s. d.) besprochen ist. Besonders die von Dr. Aßmus anzgegebene Bekleidungsart ist für die Verhütung des quälenden Wundseins vortrefflich geeignet. Außerdem müssen sämtliche Stellen des Körpers, an denen sich zwei Hautsalten berühren, mehrmals täglich gut eingepudert werden, damit jede Reibung vermieden werde. Vor allem aber sorge man dasür, daß — wenn noch die alte Wethode der Einwindelung geübt wird — das Kind nicht in ein wasserdichtes Tuch eingewickelt und so oft als möglich trocken gelegt werde.

Eine ebenfalls sehr hänsige Hauterkrankung bei kleinen Kindern ist das Etzem, besser bekannt als Ausschlag. Schon bei ganz jungen Kindern, zuweilen bereits in den ersten Wochen, tritt die Erkrankung und zwar zewöhnlich im Gesicht auf, wo sie als Milchschorf bekannt ist. Während ansangs die Erkrankung sleckweise auftritt, zieht sie sich nach und nach über immer ausgedehntere Flächen. In hochgradigen Fällen sieht man den Milchschorf das ganze Gesicht überziehen, das er mit einer granzümen oder braunen Borke bedeckt, nur unterbrochen von Stellen, an denen die entzündete Haut rot hindurchblickt. Dabei erfreuen sich die meisten Kinder eines ungestörten Wohlseins, sehen auch frisch und blühend aus, doch werden sie von einem unwiderstehlichen Juckreiz gequält, der sie zu heftigem Krazen zwingt. Daher sieht man gewöhnlich auch Flecke von angetrocknetem Blut, das aus den wundgekrazten Stellen stammt.

Die Dauer des Ausschlags ist sehr verschieden. Er kann Wochen und Monate, ja sogar Jahre bestehen, wobei vielsach Besserungen und Berschlimmerungen abwechseln. Schließlich aber kommt er doch zur Heilung, indem die von den nässenden Stellen abgesonderte Flüssigkeit versiegt und die darüber liegenden Borken vertrocknen und abfallen. Die Haut sieht anfangs noch gerötet aus, blaßt aber allmählich ab und nimmt, ohne Narben zu hinterlassen, ihre normale Beschaffenheit wieder an.

Die Ursachen des Ausschlags sind nicht klar. Die zu fette Nahrung, die gewöhnlich angeschuldigt wird, spielt wahrscheinlich eine Rolle dabei, ist aber sicherlich nicht ausschlaggebend für die Entstehung. Offenbar handelt es sich um eine konstitutionelle Störung, welche durch sette Nahrung begünstigt wird. Da der Ausschlag gerade bei setten Kindern, die einen skrofulösen Eindruck machen, mit Vorliebe auftritt, so wird er vielsach als der Ausdruck einer skrofulösen Beranlagung angesehen.

Von anderen Ursachen kommen Verdauungsstörungen infolge von Überfütterung und das Zahnen in Betracht. In manchen Fällen von Ausschlag wird jeder Durchbruch eines Zahnes von einem neuen Aufflammen des Etzems, selbst eines schon geheilten, begleitet, das dann rasch zu verschwinden pflegt.

Das Übergreisen des Ausschlages auf Ohren, Eingang der Nase und den behaarten Kopf ist eine häusige Erscheinung, die aber dann nicht mehr, wie der Milchschorf, eine für das Säuglingsalter charakteristische Krankheit darskellt. (S. Ekzem.)

Die Behandlung richtet sich nach der Besonderheit des einzelnen Falles und der Ausdehnung des Ekzems und bedarf ärztlicher Leitung.

Im Wesentlichen besteht sie in Regelung der Ernährung und Abslösung der Borken. Diese werden vorher mit Öl aufgeweicht und dann vorsichtig entsernt, worauf die freigelegte Haut mit Seisenwasser gereinigt, dann getrocknet und mit Salbe bedeckt wird. Reinenfalls ist ohne ärztsliche Anordnung zu handeln.

Die Schälblasen sind eine sehr ansteckende Hauterkrankung, die in der ersten oder zweiten Woche nach der Geburt auftritt. Ohne daß besondere Störungen des Allgemeinbefindens vorhanden sind, entstehen auf der Haut wasserhelle Blasen. Überwiegend befallen sie den Rumpf, seltener die Gliedmaßen, niemals Handeller und Fußsohlen. Allmählich trübt sich der Inhalt, die Blasen plazen entweder oder trocknen, ohne zu plazen, ein. Im ersteren Falle bildet sich ein flacher Schorf, der ebenso wie die eingetrockneten Blasen abfällt und an dessen Stelle sich inzwischen neue Haut gebildet hat.

Das Leiden verläuft fast ausnahmslos gutartig. Nur, wenn die Blasen ungewöhnlich groß und zahlreich sind, oder wenn sie sich mit

immer neuen Nachschüben über einen sehr langen Zeitraum hinziehen, wird es zu einer Gefahr für die Kinder.

Da die Krankheit außerordentlich ansteckend ist, muß sofort ein Arzt zugezogen und durch Absonderung des Kindes jede Weiterverbreitung verhütet werden. Da gewöhnlich noch zur Zeit der Erkrankung die Hebamme ins Haus kommt, so ist die Gefahr der Übertragung auf andere Kinder sehr naheliegend und strengste Desinsektion der beteiligten Personen notwendig.

Die Erbsphilis. Das traurigste Schicksal, das ein Kind treffen kann, ist die Verseuchung mit dem sphilitischen Gift noch vor der Geburt.

Die Krankheit tritt bei Sänglingen in wechselnden Formen auf, von denen die auffallendste die der sphilitischen Schälblasen (Pemphigus syphiliticus) ist. Sie unterscheiden sich von den vorher besprochenen ansteckenden Schälblasen äußerlich hauptfächlich dadurch, daß sie auch Handteller und Fußschlen besallen, was die ersteren niemals tun, durch eine größere Schlafsheit der Blasen und durch einen viel trüberen, eiterartigen Inhalt. Solche Kinder kommen gewöhnlich sehr elend zur Welt und bieten alle Zeichen von Lebensschwäche, der sie auch meistens bald erliegen.

Gin ganz andres Bild bietet eine andre Eruppe von erblich sphislitischen Kindern. Ansangs machen sie den Eindruck vollkommener Gesundheit und entwickeln sich scheinbar ganz normal. Nach einigen Wochen treten Erscheinungen auf, die als Schnupfen gedeutet werden. Die Kinder sangen an, beim Atmen zu schnüffeln, und bekommen nur mit Schwierigsteit Luft durch die Nase, sodaß sie beim Trinken häusig absehen müssen, um Atem zu holen. In den Nasenlöchern bilden sich bräunliche Borken, welche die Atmung noch mehr erschweren, und zugleich zeigt sich ein schleimig eitriger Ausstluß aus der Nase. Dieser Schnupsen ist bei Säugslingen der häusigste Aussdruck der Erbsphilis.

Dazu gesellen sich bald rote Flecke, die zuerst im Gesicht, in der Umgebung des Afters und an den Flächen der Hände und Füße aufstreten, sich dann aber über große Strecken des Körpers auszubreiten pflegen. An den Mundwinkeln und den Lippen bilden sich Schrunden und Risse, die bei Bewegungen des Mundes leicht bluten. Sehr häusig kommt es zum Ausfallen der Haare, besonders der Augenbrauen, sodaß das Aussehen eines solchen unglücklichen Kindes geradezu jammervoll ist.

Auch im Munde zeigen sich gewöhnlich entzündliche und geschwürige Flecke, die sehr schmerzhaft sind. In vielen Fällen kommt es zu schweren Knochenerkrankungen, besonders an den Gliedmaßen. Ünferlich machen sie sich durch Auftreibungen der Gelenkenden bemerkbar, die ganz so aussiehen wie die bekannten Erscheinungen bei englischer Krankheit (Rachitis).

Sie unterscheiden sich aber von ihnen durch ihre Schmerzhaftigkeit, die so groß ift, daß die Kinder das kranke Glied, wenn man es hebt, wie tot niederfallen lassen und jede freiwillige Bewegung ängstlich vermeiden. Auf diese Weise entsteht das Bild einer Lähmung, ohne daß eine solche vorhanden ift, sodaß man in solchen Fällen von einer suphilitischen Pseudolähmung spricht.

Außer diesen für die Erbsphilis charafteristischen Beränderungen fönnen noch andere Erscheinungen auftreten, ohne aber zu den Kenn-

zeichen der eigentlichen angebornen Form zu gehören.

Der Berlauf der Krankheit hängt in hohem Grade vom Ernährungszustand der Kinder ab. Während bei Sänglingen, die mit Muiter- oder Ammenmilch genährt werden, gegründete Aussicht auf völlige Heilung besteht, ist bei Flaschenkindern, besonders bei schwächlichen und hinsälligen, gewöhnlich jeder Versuch zu ihrer Herstellung unglos, da ihre Lebenskrast nicht ausreicht, der zerstörenden Krankheit Widerstand zu leisten.

Für die Behandlung der Erbspphilis gibt es, ebenso wie bei der erworbenen, nur ein zuverlässiges Mittel, dessen spezisische Wirkung nicht nur durch zahllose Erfahrungen, sondern in jüngster Zeit auch durch experimentelle Beobachtungen (s. Syphilis) sestgestellt ist: das Duecksilber in Gestalt von Calomel mit etwaiger Unterstützung von Sublimatbädern. Natürlich bedarf die Krankheit sorgfältigster ärztlicher Behandlung und Kontrolle. Es ist ost gradezu überraschend, wie schnell eine sachsundige und geeignete Duecksilberbehandlung unter günstigen Umständen zur Besserung führt. Doch darf mit dem Berschwinden der Krankheitszeichen die Kur noch nicht sür beendet gehalten werden, da sast immer nach einiger Zeit ein Kücksall eintritt, — vielmehr ist ihre Fortsührung einige Wochen hindurch umerläßlich.

Außer den beiden Ausgängen der Erbspphilis: Tod oder Genesung, gibt es noch einen dritten, bei dem die Kinder zwar am Leben bleiben, aber später durch syphilitische Knochenveränderungen schwere Verunstaltungen oder durch Erfrankung der Augen hochgradige Sehstörungen mit Aus-

gang in Erblindung bavontragen.

Die Barlow'iche Krantheit. Ausschließtich im frühesten Lebensalter kommt eine Krantheit vor, die zum Teil an Rachitis (englische Krantheit), zum Teil an Skorbut erinnert, deren Grundlage aber eine besondere

Reigung gu Blutungen bildet.

Im Beginn der Erkrankung, der mit deutlichem Unbehagen der Kinder einhergeht, zeigt sich — am häufigsten an Armen oder Beinen, seltener an anderen Stellen — eine sehhafte Schmerzempsindlichkeit, die dadurch zur Kenntnis kommt, daß die Berührung der betreffenden Stelle hestiges Schreien und Schmerzensäußerungen hervorrust. Zugleich bemerkt

man, daß die Kinder ängstlich bemüht sind, das schmerzende Glied nicht zu bewegen. Dann entwickelt sich daran sehr bald eine Anschwellung, und zwar handelt es sich um Blutungen zwischen Knochen und Knochen-haut, woraus sich die große Schmerzhaftigkeit des Leidens erklärt. Da sich die Anschwellungen an den Knochen sinden, so hielt man sie früher sür rachitisch und glaubte es mit einer Abart der Rachitis zu tun zu haben.

An Storbut erinnert die stets vorhandene schwammige Entzündung des Jahnfleisches mit Neigung zu Blutungen. Besonders bei Kindern, die schwe Jähne haben, können die Jahnfleischveränderungen sehr stark werden und heftige Schmerzen mit Behinderung der Ernährung verzursachen. Fieber kann ganz sehlen; tritt es doch ein, so hält es sich meistens in mäßigen Grenzen.

Das Allgemeinbefinden der Kinder ist stets gestört. Die Kinder sind blaß, verdrießlich, schlafen sehr unruhig und verlieren den Appetit. Sine Gesahr besteht aber gewöhnlich nicht, obgleich die Krankheit sich über Monate hinziehen kann.

Die Ursache des Leidens besteht wahrscheinlich in unzweckmäßiger Ernährung. Die Behandlung muß deshalb für entsprechende Ünderung der Lebensweise sorgen. Die örtlichen Beränderungen werden nach allegemeinen Regeln behandelt.

Die häufigste Erkrankung kleiner Kinder ist die Rachitis oder englische Krankheit. Ihre eingehende Besprechung sindet sich in dem Abschnitt "Krankheiten" und ist dort nachzulesen.

Das Zahnen.

Den natürlichen Abschluß des Sänglingsalters bildet der Durchbruch der Zähne, der gewöhnlich im siebenten und achten Monat erfolgt. Zuserst pflegen die beiden mittleren Schneidezähne im Unterfieser, dann die des Oberkiesers zu erscheinen, denen sich allmählich die vier äußeren Schneidezähne, die vier ersten Backzähne und später die anderen Zähne zugesellen, die das aus 20 Zähnen bestehende Milchgebiß zusammensehen.

Diese Zeit des Zahndurchbruchs spielt bei den Müttern eine ganz besondere Rolle und ist die Quelle sestwurzelnder Jrrtümer, die schon zahlslosen Kindern verhängnisvoll geworden sind. Jede Erkrankung, welche während des Zahnens auftritt, wird einsach als Folge dieses Vorganges aufgesaßt. Durchfall, Erbrechen, Husten, Krämpse — kurz, die vielsachen Krankheitssormen des Säuglingsalters — alles wird auf die "Zähne" geschoben. Die natürliche Folge davon ist, daß selbst bei schwersten Strungen von den Müttern auf eigene Faust kuriert und erst dann der Arzt gerusen oder aufgesucht wird, wenn es zu spät ist.

Es kann nicht bringend genug darauf hingewiesen werden, daß diese Gewohnheit, jede krankhafte Störung während der Zeit des Zahndurchbruchs auf diesen zurückzuführen, ebenso gefährlich wie gedankenlos ist, und daß Mütter, die bei diesem Frrtum verharren, sich die Schuld zuzuschreiben haben, wenn ihr Kind daran zugrunde geht. Besonders verwerslich ist die Neigung zahlreicher Frauen, Mütter, welche sich ihres Kindes wegen ängstigen und ärztlichen Kat einholen wollen, davon zurückzuhalten und sie damit zu beruhigen, daß sie alles als Folge des Zahnens hinstellen. In Wirklichseit darf grade in dieser Zeit am wenigsten mit der Bestagung des Arztes gezögert werden, denn bei gesunden Kinzdern sührt das Zahnen niemals zu krankhaften Störungen. Die Kleinen sind unruhig und verdrießlich, sondern viel Speichel ab und geben deutlich zu erkennen, daß sie Zahnsleisch-Schmerzen haben, aber Durchsälle, Erbrechen, Husten gehören nicht zu den natürlichen Begleiterscheinungen dieser Periode.

Ühnlich verhält es sich mit den Zahnkrämpfen. Hier kann zwar ein gewisser Zusammenhang zwischen Zahndurchbruch und Krämpfen, auszgehend von den gereizten Kiefernerven, nicht ausgeschlossen werden, aber auch hier handelt es sich dann meistenteils um Kinder schwächlicher und nervöser Natur. In keinem Falle darf man sich deshalb mit der beliebten Beschwichtigung mit den "Zahnkrämpsen" beruhigen. Am häusigsten

stellen sich Störungen bei rachitischen Rindern ein.

Wic sollen zahnende Kinder behandelt werden? Die Pflege zahnender Kinder beschränkt sich im Wesentlichen darauf, ihnen alles sernzuhalten, was zu Erregung und Erhikung sührt. Mit den Wachstumsvorgängen im Zahusleisch ist stets ein erhöhter Blutzusluß verbunden, der sich nicht nur in Kötung und Schwellung der Mundschleinhaut, sondern auch in stärkerer Köte des Gesichts und oft auch des Köpschens offenbart. Da dieser Zustand die Kieferschmerzen und die allgemeine Unruhe vermehrt, so ist eine Ableitung vom Kopse sehr nützlich. Zu diesem Zweck nuß für regelmäßige Darmentleerung, eine kühle Abwaschung nach dem Bade und — bei stärkerer Köte und Size des Köpschens — fühle Umschläge um die Stirn gesorgt werden. Besonders zu vermeiden sind Übersütterung, erhikende Getränke wie die beliebten Tees und übergroße Zimmer= und Bettwärme. Gewiß soll das Kind vor Erkältung geschützt werden, aber nicht dadurch, daß man es in eine Temperatur versetzt, welche alle seine Beschwerden in höchst unangenehmer Weise verstärkt.

Für sehr unruhige Kinder kann man oft dadurch Abhilfe schaffen, daß man sie nackt auf die Erde legt, den Bauch nach unten, und sie dann ungehindert machen läßt, was sie wollen. Mit dieser sehr einfachen Methode erreicht man zweierlei: eine Ableitung des Blutes vom Kopfe

lichkeit, auf den Charakter einzuwirken, denn dazu gehört eine enge persönliche Fühlung zwischen Lehrer und Schüler, die schon durch die große Zahl der Schüler unmöglich wird. So kommt es, daß die Schule nicht erzieht, sondern nivelliert, d. h. eine Gleichmacherei treibt, durch welche zwar manche Auswüchse des Charakters abgeschliffen werden, seine Sigenart jedoch eine starke Beeinträchtigung erfährt. Die Schule gewährt überhaupt keinen Anhalt zur richtigen Beurteilung eines Schülers, weder in Leistungen noch in Charakter, — eine Tatsache, die einsichtigen Eltern bekannt zu sein pflegt.

Es ist beshalb recht beklagenswert, daß in sehr zahlreichen Fällen die Beurteilung durch die Schule ausschlaggebend für das Urteil der Eltern über ihre Kinder ist. Biele Kinder sind trot aller Anstrengungen und des besten Willens schlechte Schüler, weil die Ansorderungen an ihre Leistungssähigkeit eben zu groß sind. Andre gelten für ungezogen, eigensinnig und unlenksam, weil ihr lebhastes Temperament den Schulzwang nicht ohne natürliche Reaktion ertragen kann. In Wirklichkeit können beide Gruppen ganz anders beschaffen sein, als ihr Verhalten in der Schule vermuten läßt, sodaß es ein schwerer Fehler der Eltern ist, desshalb Strasen und Züchtigungen über ihre Kinder zu verhängen und ihnen gewissermaßen die moralische Vollwertigkeit abzusprechen. Die traurige Tatsache der häusigen Schülerselbstmorde ist zum großen Teil dieser salschen Beurteilung auf die Rechnung zu sehen.

Ebenso unzwerlässig ist das Urteil der Schule über die sogenannten "Musterkinder", die sich gewöhnlich großer Gunst erfreuen. Menschenund Herzenskenner wissen, daß echte rechte Kinder niemals musterhaft sind und es weder sein sollen noch können. Sind sie es dennoch, so verbirgt sich dahinter entweder Temperamentlosigkeit oder Unwahrhaftigseit und Heuchelei. Auf diesem Boden erwächst auch das Strebertum, eine Erscheinung, die niemals bei wahrhastigen und innerlich vornehmen Naturen vorkommt.

Es kann allen Personen, die im Hause erzieherisch wirken müssen, besonders aber den Eltern nicht dringend genug ans Herz gelegt werden, ihre Zöglinge nicht mit fremden, sondern mit eignen und liebevollen Augen anzusehen, nicht jeden Tadel in der Schule, jedes sehlerhafte Extemporale und jede schlechte Zensur für ein Staatsverbrechen zu halten und danach zu handeln. Vielmehr sollte ein Arzt zu Rate gezogen werden, der prüsen muß, ob Körper und Geist des Kindes den Anforberungen der Schule gewachsen sind, und der nötigenfalls eine Entlastung bewirkt. Geht man in dieser Weise vor, so bleiben nur sehr wenige Fälle übrig, wo es sich wirklich um hoffnungslose Kinder handelt.

Eine besondere Ermähnung verdient noch eine Gigentümlichkeit der Rinder, welche fast ausnahmslos verkannt und ber Anlag zu zahllosen Rügen und Strafen wird, trotdent ihr die vollfte Berechtigung gutommt. Es ist dies die Unaufmertsamfeit der Rinder. Das findliche Gehirn ist infolge seiner durch die Entwicklung bedingten Sprunghaftigkeit des Denkens gang außer Stande, feine Webanken längere Beit auf einen Bunft zu konzentrieren. Jeder Zwang, dem es nach diefer Richtung hin unterworfen wird, übt eine ichabigende Riidwirfung auf das Gehirn aus, die zwar nicht unmittelbar zutage tritt, aber zweifellos vorhanden ist. Gegen diese Gefahr der Überanftrengung hat nun die Natur eine vor= zügliche Schutzmaßregel geschaffen, eben die Unaufmerksamkeit, welche immer dann eintritt, wenn die Aufnahmefähigkeit des Kindes versagt. Leider ist diese Auffassung des vielgerügten Fehlers noch nicht in die Badagogit aufgenommen, und die meiften Lehrer und Lehrerinnen betrachten Unaufmerksamkeit bei ihren Schülern nur als eine perfonliche Kränkung, die sie mit allen möglichen Strafen belegen. In Wirklichkeit ift Unaufmerksamkeit ein Sicherheitsveutil.

Die sittliche (ethische) Entwicklung. Zur Erziehung gehört nicht nur die körperliche und geistige Ausbildung, sondern auch die Entwicklung des sittlichen Gesühls. Hierfür gibt es allerdings keine festen Lehrsäte und Borschriften, sondern hier komunt dem Beispiel die Hauptbedeutung zu, werde es von Personen gegeben, oder liege es in Verhältnissen, aus denen es hervorgehoben werden kann. Sehr wesenkliche Unterstützung sindet die sittliche Entwicklung in einer gesunden und ausgewählten Lektüre, die in ihrer Vielseitigkeit die mannigsachsten Saiten des Gemüts-

lebens erklingen läßt.

Mit der Einführung in gewisse Gebiete sollte schon in früher Jugend der Anfang gemacht werden, nämlich in diesenigen, welche das Mitgesühl zur Entwicklung bringen und die Selbstschaft zurückbrängen. Das Mitsleid ist die feinste Empfindung, aber es darf nicht nur in einer oberslächslichen Gutmütigkeit bestehen, sondern muß sich in Betätigung umsehen. (Die sogenannte Gutmütigkeit ist gewöhnlich nur eine bloße Sentimentalität, d. h. ein Gesühl ohne Willen zum Helfen und von wahrer Güte himmelweit entsernt.) So muß man den Kindern von früh an den Wert der Arbeit in seder Gestalt und damit auch die Bedeutung der arbeitenden Bevölkerung klarmachen, denn damit ist der erste Schritt zum sozialen Fühlen getan. Kinder, welche mit der Anschauung groß werden, daß der Wert der Menschen nicht im Geldbeutel, sondern in seiner Tücktigkeit und seiner Bedeutung für die Allgemeinheit steckt, müssen zu Menschen heranreisen, die den großen sozialen Fragen unserer Zeit nicht seindlich und widerstrebend, sondern verständnisvoll und zur Mitz

arbeit bereit gegenüber stehen. Bor allem soll man verhüten, daß Kinder von weniger gut gekleideten Spiels und Schulgefährten zurückgehalten werden, da hiermit der Grundstein zu Dünkel, Überhebung und Kastensgeift gelegt wird.

Besonderer Erwähnung bedarf ein Gebiet, das bis jest vollständig vernachläffigt wurde und erft in neuester Zeit die Aufmerksamkeit auf sich lenkt: der Tierichut. Mit welcher unfäglichen Grausamkeit und Unmenschlichkeit die Tiere gequält werden, das geht an den meisten Menschen eindruckslos voriiber. Gedankenlosigkeit und Roheit wetteifern mit einander, ben armen Tieren das Leben zur Sölle zu machen. Man beobachte nur das sich tausendfach bietende Schauspiel, wie schlecht genährte, entkräftete Bferde unbarmherzig gepeitscht, gestoßen, am Maul geriffen, wie sie zum Biehen von Lasten angetrieben werden, die weit über ihre Kräfte gehen. Man sehe die als Zugtiere verwendeten Hunde, deren Füße absolut un= eignet zum Bieben find, wie fie feuchend und mit außerfter Mustelanspannung schwere Wagen ziehen, während ber zehnmal fräftigere Führer mußig nebenher geht und dem armen Geschöpf die ganze Last überläßt. Man fehe, wie Pferde und hunde in Kälte und hitze ftundenlang ungeschütt, hungernd und dürftend, im Freien warten muffen, während ihr Führer im Wirtshaus raftet und nicht die einfachste Pflicht der Menschlichkeit gegen seine unermüdlichen Arbeitsgenoffen erfüllt. Wer sieht nicht mit Schmerz und Born die großen Bunden an Pferden und Sunden, die unverbunden und ungepflegt bleiben und ben beklagenswerten Tieren unerträgliche Qualen bereiten, ja oft genug noch von Schlägen getroffen werben.

Auch die Leiden gefangener Vögel find groß genug, um das Mitleid und den Wunsch nach Abhilfe wachzurusen. An Freiheit gewöhnte Vögel sollten überhaupt nicht gefangen gehalten werden, da das Vergnügen ihrer Besitzer an ihnen in gar keinem Verhältnis zum Jammer der armen Gefangenen steht. Aber auch Vögel, die die Freiheit niemals kennen gelernt haben, sühren meistens ein trauriges Dasein, da die wenigsten Menschen wissen, mie sie die Vögel zu behandeln haben. Man sehe nur einmal die Beschaffenheit der Käfige an, wie sie beispielsweise für die Kanarienvögel im Gebrauch sind. Viel zu klein, unsauber, verbogen, mit ausgesassen Sigkangen, an denen sie sich die Füßchen zerreißen, mit schnutzigem Trinkwasser, mit ungenügendem, oft nassem Sand, in dem sich die Tierchen erkälten, sodaß sie hochrot entzündete und gesichwollene Beine bekommen und sich kaum bewegen können. Kaum einer kommt auf den so naheliegenden Gedanken, daß, wenn man einen Vogel halten will, man auch über seine Lebensbedingungen unterrichtet sein

muß. Dabei gemährt eine Fülle von furzgefaßten und billigen Buchern,

die überall zu erfragen sind, die notwendige Anleitung.

Es muß den Kindern schon in frühester Jugend beigebracht werden, daß die Tiere den Schmerz genau so empfinden wie die Menschen, und daß man aus ihrem schweigenden Ertragen desselben nicht den Schluß ziehen darf, sie seien gefühllos dagegen. Es muß ihnen frühzeitig beisgebracht werden, daß man Fliegen und Käfern nicht die Beine ausreißen, Schmetterlinge und Käfer nicht lebendig auf eine Nadel spießen darf — kurz, daß man überhaupt kein lebendes Wesen quälen darf. Diese Berbotliste ließe sich ins Unendliche ausdehnen, denn tatsächlich gibt es kein einziges Tier, das sein Zusammentressen mit Menschen nicht mit tausend Qualen bezahlen muß.

Der Kampf gegen die Tierquälerei kann nur Erfolg haben, wenn er nicht nur durch die Behörden geführt wird, sondern wenn er in dem ethischen Fühlen und dem Mitleid der Menschen mit der gequälten

Rreatur Unterstützung findet.

Sollen Kinder während der Schuljahre Nebenbeschäftigungen und viel Berftrenung haben? Biele Eltern find einfichtslos genug, ihren Rindern außer der Arbeit für die Schule auch noch andere Studien aufzubürden, bie ber fünftlerischen Ausbildung gelten. Es gehört zur "Bildung" und jum "guten Ton", ben Kindern Musikunterricht erteilen gu laffen, gleich= viel ob Talent vorhanden ift oder nicht. Die Folge ift, daß die von der Schule icon überreichlich in Unfpruch genommene Beit noch knapper wird, daß die Erholungsftunden immer fürzer werben, und daß die Kinder den neuen Zuwachs an Arbeit mit Migvergnügen und Unluft ertragen. Es ift flar, daß bei einem berartigen Zwang kein vernünftiges Refultat herauskommen kann, die gahllofen Klavier= und Geigenstümper liefern ben Beweis dafür. Mur in wenigen Fällen wird ein fünftlerisch wertvolles Ergebnis erzielt, wenn nämlich wirkliches Talent vorhanden ist. Wer sich nicht von der Anschauung freimachen kann, daß Musikunterricht jur Ausbildung gehört, ber foll menigftens rechtzeitig aufhören laffen, wenn sich herausstellt, daß das Kind weder Anlage noch Luft dazu hat. Die gezwungene Abrichtung jum Musikmachen ift für alle Beteiligten — noch mehr aber für die unbeteiligten Borer — eine Plage und Qualerei, die beffer möglichst bald ein Ende findet.

Auch Zerstreuungen — im Sinne Erwachsener aufgefaßt — werden Kindern am besten ferngehalten. Ihre natürlichen Bergnügungen — Spiele, Spaziergänge, Lektüre — bieten ihnen so vielen Stoff zur Abswechslung, daß die Zerstreuungen der Großen nur vom libel sind. Theater und Konzerte, wenn sie nicht ausdrücklich für Kinder bestimmt sind, passen ganz und gar nicht für sie, da sie die gewohnte Ordnung

durchbrechen, die Kinder häufig sehr aufregen und sie um den ruhigen Schlaf bringen. Vor dem 12. Lebensjahre sollte man Kinder überhaupt in keine öffentliche Schaustellung führen, auch nicht zu sportlichen Veranstaltungen, die auf Kinder ganz besonders aufregend zu wirken pslegen.

Ebenso ungeeignet sind die Kindergesellschaften, dieses Abbild vom Sitelkeitsjahrmarkt der Erwachsenen, zu welchem einsichtige Eltern ihre Kinder niemals schicken sollten. Putzlucht, Sitelkeit, Klatsch, Großtuerei, Neid — das sind die Früchte dieser Beranstaltungen, abgesehen von der damit verbundenen Aufregung und Störung der gewohnten Ordnung.

THE R. P. LEWIS CO. LEWIS CO. LEWIS CO. LANSING.

Ein von Knaben mit Vorliebe geübter Zeitvertreib ist das Kartenspiel, ein Unsug, dem man so früh als möglich einen Riegel vorschieben muß. Es ist der Ansang zur Erweckung aller unedlen Leidenschaften, versührt zu Nachlässigkeit und Pslichtversäumnis und stachelt zu Habsucht und Geldgier auf. Es gibt kaum einen abstoßenderen Anblick, als Knaben mit allen Zeichen der Erregung Karten spielen zu sehen. Solchen Kindern kaun man mit Sicherheit voraussagen, daß sie niemals Sinn für edlere Genüsse haben werden und selber an der Verödung ihres Gemütse und Geisteslebens arbeiten. Und ist erst einmal die Spielleidenschaft erwacht, dann kann man nie wissen, wie weit sie einen Menschen fortreißt.

An dieser Stelle nuß auch der modernsten technischen Errungenschaft gedacht werden, die für die Kinderwelt eine unwiderstehliche Anziehungstraft besitzt: nämlich der Kinematographen. Würden sich diese Darbietungen, welche eine so verblüffend getreue Wiedergabe wirklichen Lebens zeigen, auf Gediete belehrenden und unterhaltenden Charakters beschränken, so würden sie ein geradezu ideales Belehrungsmittel bedeuten. Leider ist dies nicht immer der Fall. Sie bringen häusig aufregende oder sittlich mehr als bedenkliche Vilder, deren Sinstuß auf ein jugendliches Gemüt naturgemäß besonders stark wirken muß. Dazu kommt, daß die Kinematographen sowohl als Theater wie als automatische Schaukästen überaus billig und leicht zugängig sind, sodaß die Versührung, sie aufzususchen, doppelt groß ist.

Außer der Vergiftung der kindlichen Seelen droht aber noch eine andere Gefahr, wie sie immer öfter beobachtet wird. Sittlichkeitsverbrecher holen sich ihre Opfer nicht selten aus der Schar der in Kinematographentheatern zusammenströmenden Kinder, von denen schon viele von hier aus ins Verderben geraten sind.

Ein weiteres Bedenken ist die Feuersgefahr, die in solchen Theatern herrscht und ebenfalls schon schwere Opfer gefordert hat.

Es ist Sache der Schule wie der Eltern, diesem Unfug energisch entgegenzutreten und basur zu sorgen, daß die Kinder nicht zu jeder

Zeit und vor allem nicht ohne Aufsicht folche Schaustellungen aufsuchen können. Nicht minder aber ist es auch Pflicht der Aufsichtsbehörde, den Darbietungen diejenige Schranke zu ziehen, die bei so allgemein zugängigen Veranstaltungen im Interesse der guten Sitte notwendig ist.

Die Lektüre ber Kinder. Vücher können die besten Freunde, aber auch die schlimmsten Feinde des Menschen werden. Wie sehr grade eine ungeeignete und ungesunde Jugendlektüre schaden kann, das beweist die geradezu gemeingefährliche Detektivliteratur, die im letzten Jahrzehnt Sinsgang gefunden hat und die Phantasie der Jugend vergistet. Sine ganze Reihe schwerer Verbrechen — Erpressung, Raub, Diebstahl — ist unter ihrem Sinssus von ganz jugendlichen Personen ausgeführt worden und zeigt klar, mit welchen Gesahren eine solche Lektüre die Jugend und damit die Allgemeinheit bedroht.

Die für Rinder geeigneten Buder, die boch als Geiftesnahrung bienen, müffen ebenso sorgfältig überwacht werden wie die wirkliche Nahrung. Sind Eltern nicht allein imftande, die entsprechende Auswahl zu treffen, was bei der riefenhaften Ausdehnung und Mannigfaltigkeit der Jugendliteratur in der Tat nicht leicht ift, dann wende man fich an den Lehrer oder die Lehrerin des Kindes und laffe sich beraten. besonders zu empfehlen sind Bücher naturwissenschaftlichen Inhalts, die augleich belehrend und anregend wirken. Bang bei Seite laffen follte man dagegen die sogenannte patriotische Literatur, die in Wirklichkeit Beschichtsfälschung ift, indem fie Rurften und friegerische Greianiffe in wahrheitswidriger Beise verherrlicht und die Bedeutung der Bölker und der wahren Kulturerscheinungen verschweigt oder verkleinert. Zudem wird durch diese "patriotische" Verherrlichung des eignen Volkes ein ungesunder nationaler Größenwahn gezüchtet, der die gerechte Würdigung andrer Bölker verhindert und schon oft genug zu friegerischen Berwicklungen geführt hat. In der Jugend sollen aber nicht kriegerische Instinkte, sondern Friedensliebe und Berftundnis für die Segnungen einer friedlichen Rultur genährt werden.

Die Schulkrankheiten.

Dasjenige Gebiet, welches die weittragendsten Folgen unzwecknäßiget und unrichtiger Lebensweise umfaßt, ist das der Schulkrankheiten. Trots aller Grundlagen, welche die moderne Gesundheitslehre für die Schulen geschaffen hat, entsprechen diese durchaus nicht allen Forderungen, die man berechtigterweise für die Gesundheit der Kinder an sie stellen kann. Vielmehr gibt es eine Reihe von Gesundheitsstörungen, die durch den Schulbesuch hervorgerusen oder doch wesentlich durch ihn unterstützt werden.

Dazu gehören die Berbiegung der Wirbelfäule, die Kurzsichtigkeit, die Nervosität und Ernährungsstörungen.

Rüdgratverfrümmung und Kurgfichtigleit find bereits in den einschlägigen

Rapiteln (f. b.) besprochen und in ihrer Bedeutung gewürdigt.

Gines Umstandes, der bei Besprechung der Rückgratverkrümmung nicht erwähnt ist, soll hier noch besonders gedacht werden. Es sei nämlich darauf hingewiesen, wie schädlich für kleine Mädchen der Handarbeitsunterricht in der Schule, noch mehr aber die Anfertigung von Handerbeiten im Hause ist. Gegen die Notwendigkeit des Erlernens dieser kleinen Fertigkeiten läßt sich wenig einwenden, solange es in bescheidenen





Fig. 723.

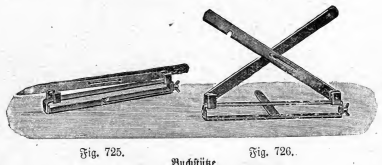
Fig. 724.

Entstehung von Rückgratverbiegung burch falich liegende Sefte. (Liegt bas Seft zu weit feitlich, so biegt fich die Wirbelfaule nach ber entgegengesetten Seite.)

Maße geschieht. Dieses Maß wird aber oft in unvernünftiger Weise überschritten, weil der Wert selbstgefertigter Handarbeiten ganz unvershältnismäßig überschätt wird. Wer beispielsweise beobachtet, welche Riesensumme an Arbeit, Körperkraft und Gesundheit nur allein zum Weihnachtssest in Näh-, Stick-, Häfel- und Strickarbeiten verausgabt wird, dem muß es klar werden, daß hier mit dem kostbaren Gut der kindlichen Gesundheit eine unverantwortliche Vergeudung getrieben wird. Stundenlang nimmt das Kind eine gebückte Stellung ein, hindert es seine Lunge am freien Utmen und strengt es seine Muskeln in unnatürlicher Weise an. Die Folge ist nur zu oft Verbiegung der Wirbelsäuse und des Brustforbs.

Die törichte Sitte der selbstgesertigten Handarbeiten von Kindern — Erwachsene mögen ihre Zeit, wenn sie sie nicht besser verwenden können, dafür opsern — ist längst reif zum Untergang. Luxusarbeiten dürsen nicht mit der Gesundheit der Kinder bezahlt, und Wirtschaftsarbeiten wie Nähen, Flicken, Strümpfestricken u. a. müssen von Erwachsenen angesertigt werden, deren Körperentwicklung abgeschlossen ist.

Da Riickgratverbiegung und Aurzsichtigkeit zu den Schulkrankheiten gehören, die durch unrichtige Haltung beim Lesen und Schreiben hervorgerusen werden, und da bloße Mahnungen zum Gradesitzen nichts helsen, so hat man die verschiedenartigsten Mittel zur Vorbeugung herangezogen. Unter ihnen kommt die größte praktische Wichtigkeit den Vorrichtungen zu einer aufrechten Körperhaltung der Kinder beim Arbeiten zu. Die



Bufammengelegt. Buchstütze. Geöffnet.

Abbildungen in Fig. 723, 724, 728 u. 729 zeigen, wie nötig die Maßnahmen dagegen sind und welches Prinzip ihnen zugrunde liegt.

Sehr praktisch ist die Buchstütze, ein einsacher Apparat, der überall befestigt und in jede beliebige Stellung, aber stets in normale Sehweite zu dem mit dem Rücken an die Banklehne angelehnten Kinde gebracht werden kann. Er zwingt zum Gradesitzen und schont die Augen.

Eine andere Vorrichtung zeigt Fig. 727. Sie besteht in einem System von Gurten, die den Oberkörper an die Lehne schnallen, ohne die Beweglichkeit zu stören und ohne einen Druck auszuüben. Der obere Teil des Rückens wird durch ein Rissen gestützt. Sind Kissen und Gurte richtig angepaßt, so können sie an der Stuhllehne verbleiben, sodaß das Kind ohne fremde Hilfe hinein- und herausschliepfen kann. Um aber zu verhindern, daß die Kinder gar zu leicht der Fessel entschlüpfen, werden zwei Holzklötze unter die beiden vorderen Stuhlbeine geschoben, sodaß der Stuhl etwas schräg nach hinten steht. Der Stuhl darf nur so hoch sein, daß die Schultern nicht über die Stuhlsehne hinausragen. Aus diese Weise wird das Kind gezwungen, grade und aufrecht zu sitzen.

Von großer Wichtigkeit ist die Sohe des Tisches, an welchem die Kinder schreiben. Ist er zu niedrig, so mussen sie sich bucken,



Fig. 727. Apparat zum Gradesitzen.



Fig. 728. Faliche Haltung ohne Stüte.

machen einen runden Rücken, können schlecht atmen und schädigen ihre Augen in hohem Maße. Häufig beobachtet man dabei Neigung zu



Fig. 729. Richtige Haltung mit Stüte.



Fig. 730. Apparat jum Gradefigen.

Nasenbluten, weil das gebückte Sitzen Blutandrang zum Gehirn bewirkt. Ist der Tisch zu hoch, so suchen die Kinder durch Schrägdrehung des

Oberförpers die ihnen unbequeme Haltung zu verbessern, was wiederum zur Verbiegung der Wirbelfäule führt.





Nia. 731. Berbiegung ber Birbelfaule bei einfeitigem Baufden ber Rode.

Nig. 732. Wie Madden beim Schreiben fiken follen.

Bei Mädchen muß darauf geachtet werden, daß die Röcke beim Sigen nicht auf einer Seite bauschen, was bei zu engem Zwischenraum zwischen Tisch und Schulbank häufia porkommt, da die Rinder nicht genng Plat haben, um die Kleider glatt zu ftreichen. Auch hierin liegt eine Ursache zur schiefen Stellung, wie Rig. 731 zeigt.

Durchaus unhygie= nisch ist bas Tragen der Schulbücher unter einem Urm (f. Fig. 733). Rig. 733, Shiefe Saltung bei



immer dieselbe Seite benutt wird, so kommit es zur Berbiegung des Riidgrats. Die Schulsachen sollen entweder in einem Tornister auf dem Rücken pder abwechselnd bald unter dem einen, bald unter dem anderen Arm getragen werden.

Auf einem ganz anderen Gebiet liegt eine Berhütungsmaßregel, pon der man sich sehr vielen Erfolg versprach, nämlich die Ginführung der Steilschrift an Stelle ber Schrägschrift. gewohnheitsmäßig einseit. Eragend. Schulbiider. Man nahm an, daß auf diefem Wege die Wirbelfäule und besonders die Augen am besten geschont würden. Denn als Hauptgrund wird von den Gegnern der Schrägschrift

die Beförderung der Kurgsichtigkeit angeführt.

Allmählich aber kehrt man wieder zur Schrägschrift zurück, da sich herausgestellt hat, daß die Steilschrift keine normale Haltung beim Schreiben zuläßt. Der rechte Arm verschiebt sich beständig, wobei die Muskeln stark ermüden, was bei vorhandener Neigung zu schlicchter Haltung diese Anlage naturgemäß noch verstärkt. Dieser Übelstand fällt bei der Schrägschrift fort. Ebenso steht die Kurzsichtigkeit mit der Schrägschrift in keinem ursächlichen Zusammenhang, denn sie herrscht in gleichem Maße unter Schülern, die von Ansang an nur in Steilschrift unterrichtet werden

Die Nervostät der Schulkinder.

Wie die Nervosität die charakteristische Begleiterscheinung unserer aufreibenden modernen Verhältnisse ist, so sucht sie dementsprechend ihre Opfer nicht nur unter den Erwachsenen, sondern unter immer jüngeren

Personen bis zum Schulfind herunter.

Die Ursachen der Nervosität können sehr verschieden sein. Es handelt sich bald um eine angeborne Anlage dazu, bald wird sie erst während des Lebens erworden. Die angeborne Nervosität verdanst ihren Ursprung meistens dem reichlichen Alkoholgenuß eines der Erzeuger des Kindes. Denn das Alkoholgist, welches gerade auf Gehirn und Nerven am versderblichsten wirkt, geht schon dei der Zeugung des Kindes auf dieses über und macht bereits vor der Gedurt ein zu Krankheit und Minderwertigkeit vorbestimmtes Geschöpf aus ihm. Wird einem solchen Kinde nun noch vor und nach der Gedurt Alkohol (mit der mütterlichen Nahrung) zusgesührt, so wird der ohnehin geschwächte Organismus in immer stärkerem Maße vergistet, und die Folge ist ein Nervenspstem, das schon beim geringsten Anstoß versagt und den durch das Leben bedingten Erschütterungen in keiner Weise gewachsen ist.

Unter den Ursachen der in der Schule erworbenen Nervosität spielt zweisellos die geistige Überanstrengung die Hauptrolle. Man kann ohne Übertreibung behaupten, daß daß Kind auch nicht annähernd im Stande ist, den von der Schule gestellten Auforderungen gerecht zu werden. Es wird meistens unterschätzt, eine wie große Arbeit daß Kind schon damit leistet, daß es die der Kindheit charakteristischen Sigenschaften der Unrast, des Bewegungsdranges, der Neugier, der leichten Ablenkbarkeit vom Tage des Schulbesuchs an unterdrücken nuß. Wenn man berückssichtigt, wie schwerzischen dem entwickelten Charakter des Erwachsenen die Selbstbeherrschung wird, so hat man einen Maßstab für die außerordents

liche Leistung, die das Kind nach dieser Richtung hin vollbringt. Dazu kommt nun die Fülle von neuen Sindrücken, die es geistig verarbeiten soll, und die Ansorderungen des systematischen Lernens, während doch seine ganze Veranlagung vorläufig noch auf sprunghaste Denktätigkeit gerichtet ist.

Diese Leistungen können ohne Schaben nur von einem sehr gesunden Körper ertragen werden; ein erblich belasteter oder schwächlicher Körper ist nicht widerstandssähig genug und unterliegt. Wo deshalb bei einem Kinde Erscheinungen von nervöser Schwäche oder Neizbarkeit auftreten, oder wo sich ein plöhlicher Umschwung in den Leistungen für die Schule bemerkbar macht, da greise man nicht zu Tadeln, Beschämungen oder gar körperlichen Strasen, sondern man ziche in erster Linie den Arzt zu Rate. Nur auf diese Weise kann man gewissenhaft seine Pflicht gegen das Kind tun und sicher sein, daß man keine Ungerechtigkeit und keinen Fehler begeht.

Schwächliche Kinder follte man fo lange als möglich zu Saufe behalten, damit fie genügend Beit haben, fid, für die ihrer harrende Aufgabe zu fräftigen. Treten nervoje Störungen mahrend ber Schulzeit ein, bann empfiehlt es sich unbedingt, ben Schulbesuch zu unterbrechen und bem Rinde eine Erholungszeit zu gewähren, in welcher es von jeglicher geistiger Arbeit befreit ift und Muße hat, neue Aräfte für die wieder= aufzunehmende Schultätigkeit zu sammeln. Die Schen der Eltern vor einer Unterbrechung des Schulbesuchs ift durchaus unberechtigt. entweder leiftet das Rind das vorgeschriebene Pensum nicht und bleibt siken, womit ein Halbjahr verloren geht, oder es strengt sich so übermäßig an, daß zwar die Berfetzung erreicht, das Rind aber dafiir auf lange . Beit schwer geschäbigt wird und dann möglicherweise noch mehr als ein Halbjahr verliert. Grade bei Kindern rächt sich jede Übertreibung bitter, wie man es häufig genug bei ben fogenannten Bunderkindern fieht. In früher Jugend staunenswerte Leiftungen, später ein vollständiger Abfall, weil das kindlich zarte Gehirn zu fehr überreizt wurde.

Bur Berhütung der Nervosität ist aber nicht nur die Schule, sondern auch das Haus berufen. So sollten Eltern ausmerksam darauf achten, daß die Kinder keine Känder= und Indianergeschichten lesen und von geschlechtlichen Erregungen ferngehalten werden. Besonders der Umgang der Kinder soll der überwachung der Eltern unterstehen, da gerade auf diesem Wege die Phantasie der Kinder durch minderwertige oder schlecht erzogene Mitschüler leicht verdorben und aufgereizt wird. Aber auch die Eltern selbst tragen häusig zur Begünstigung der Nervosität durch den Ehrgeiz bei, mit welchem sie ihre Kinder zu den höchsten Leistungen anspornen zu müssen glauben. Ehrgeiz der Eltern ist schon mancher jugends

lichen Kraft verderblich geworden.

Das einzige Gegengewicht gegen die Nervosität im Kindesalter be-

fteht in einer vernünftigen Tageseinteilung, burch welche ber Körper= pflege der ihr gebührende Raum eingeräumt wird und in einer ausgiebigen und zwedmäßigen Ernährung mit vollständiger Ausschaltung aller alkoholischen Getränke. Das Kind muß Zeit haben, sich nach Schulschluß gründlich zu erholen, entweder durch Ruhe ober durch Um= hertummeln. Es darf nicht sofort, nachdem es die Schulstube verlassen, die Schulaufgaben anfertigen, um das durch den Unterricht ermüdete Gehirn nicht noch mehr anzuspannen. Bielmehr muß es nach herzensluft im Freien umherspielen können, Bruft und Lunge weiten, vor allem aber möglichft früh zur Ruhe geben. Die Stunde bes Bubettgehens follte in den erften Schuljahren keinesfalls später als 8 Uhr, in den mittleren Rlaffen nicht später als 9 Uhr festgesetzt werden. Abendliche und nächtliche Bergnügungen, die das Kind um den fo nötigen Schlaf bringt, sind gänzlich auszuschließen. Rur so kann man dem heran= wachsenden Körper die notwendigen Bedingungen zur ungehinderten Entwicklung und Kräftigung verschaffen.

Sind die sogenannten nervösen Kinder wirklich immer nervös? Die Mervosität ist oft genug nur die Bemäntelung für die Willfür und Launen schlecht erzogener Kinder. Besonders häusig sinden sich diese angeblich nervösen Kinder in den bemittelten Ständen, bei denen vielsach die Gewohnheit besteht, die Kinder bezahlten Kräften zur Erziehung zu überlassen, anstatt sich selber darum zu kümmern. Auch schwache Eltern, die nicht imstande sind, die Erziehung ihrer Kinder nach sesten Grundsäsen zu leiten, erklären sür Nervosität, was nur die Folge ihrer mangelnden Erziehungskunst ist. Gewiß stehen Nervosität und Ungezogenheit — um dies landläusige Wort zu gebrauchen — nicht selten im Verhältnis von Ursache und Wirkung zueinander, aber in der weitaus größten Zahl der Fälle erscheint die kindliche Nervosität unter dem Vilde sehr leichter Ermüdbarkeit und Schwäche oder als hochgesteigerte Reizbarkeit, nicht aber als Vosheit und Tücke. Und gerade diese Eigenschaften sindern.

Bur Feststellung der wirklichen Beschaffenheit solcher Kinder muß wiederum der Arzt herangezogen werden, der sehr bald erkennen wird,

ob es sich wirklich um ein Nervenleiden oder um schlechte Erziehung handelt.

$\Diamond \Diamond \Diamond$

Die Ernährungsftörungen der Schuljahre.

Die veränderte Lebensweise, die mit dem Eintritt in die Schuse für das Kind beginnt, die Sinschränkung der Bewegungsfreiheit und das viele Sigen, ziehen häufig Erscheinungen nach sich, welche man als Ernährungsstörungen bezeichnet: Blutarmut und Berdauungsschwierigkeiten.

Die Blutarmut wird von vielen Eltern entweder garnicht beachtet oder sehr leicht genommen, mährend sie doch in Wirklichkeit ein Leiden ift, das die Grundlage sehr ernster Gesundheitsstörungen bilden kann. Es handelt sich dabei nicht etwa um eine Verminderung der Blutmenge, wie die landläufige Meinung annimmt, sondern um eine Störung der chemischen Beschaffenheit des Blutes, wodurch seine Fähigkeit zur Sauerstoffaufnahme herabgesett wird. Der Körper bedarf aber zur regelmäßigen Abwicklung ber Lebensvorgänge einer fehr reichlichen Zufuhr von Sauerstoff, Die allein imftande ift, die aufgenommene Nahrung zu verbrennen und ben Stoffwechsel zu unterhalten. Erfolgt eine Berminderung bieser Bufuhr, fo treten die bekannten Erscheinungen der Blutarmut auf: schlechtes Unsseben, beständige Müdigkeit, die zu förmlicher Schlaffucht ausarten kann. Appetitmangel, Bergklopfen und Schwindelanfälle. Sobald fich eines Diefer Zeichen bemerkbar. macht, follte jofort ärztlicher Rat eingeholt und nicht erst gewartet werden, bis die Störungen einen bedrohlichen Grad annehmen.

Blutarme Kinder sind in der Schule schlaff und unlustig, ermüden sehr leicht und können das vorgeschriebene Pensum nicht oder nur mit großer Anstrengung bewältigen. Die ungenügende Blutbeschaffenheit zieht eben auch das Gehirn in Mitleidenschaft und setzt seine Leistungsfähigkeit herab. Bei schweren Formen von Blutarmut ist deshalb die

Unterbrechung des Schulbesuchs geboten.

Die Verdanungsstörung tritt unter dem Bilde der Verstopjung auf, sowohl als Folge der mit dem Schulbesuch verknüpften sitzenden Lebenssweise, wie auch der Gewohnheit der Kinder, den Stuhldrang zu unterstrücken, wenn er sich zu einem ihnen ungelegenen Augenblick einstellt. Dazu kommt der Umstand, daß kaum ein Kind von selbst darüber spricht, ob seine Darmtätigkeit in Ordnung ist oder nicht, selbst wenn est tagelang keinen Stuhlgang gehabt hat. Es ist deshalb Sache der Mutter, ein wachsames Auge für diese sehr wichtige Augelegenheit zu haben. Die Kinder müssen daran gewöhnt werden, auf die Darmtätigkeit zu achten und der Mutter sofort Mitteilung zu machen, sobald die tägliche Entsleerung stockt oder sehr hart wird.

Keinesfalls darf man bei einfacher Darmträgheit zu künstlichen Abführmitteln greifen, die zwar im Augenblick wirksam sind, dasür aber den Berdauungsapparat erschlaffen und bei wiederholtem Gebrauch in immer stärkerer Gabe genommen werden müssen. Bielmehr muß durch reichlichen Genuß von Obst und Gemüse, durch ausgiedige körperliche Bewegung im Freien und durch tägliche Massage des Bauches sür die natürliche Auregung der Darmtätigkeit gesorgt werden. Allenfalls helse man mit einem Klystier nach. Die wichtigste Berordnung besteht jedoch

in der strengen Anweisung an die Kinder, den Stuhldrang nie zu unterbrücken, sondern sosort zu befriedigen. Hier muß auch die Schule mithelsen, indem den Kindern auch während des Unterrichts ohne Zögern die Erlaubnis zum Hinausgehen gewährt wird. Leider gibt es Lehrer und Lehrerinnen, welche diese natürliche hygienische Forderung nicht auserkennen und die Kinder auf den Schluß der Unterrichtsstunde verweisen. Dann ist das Bedürfnis natürlich längst vorbei und pflegt sich auch ausselben Tage nicht mehr einzustellen. Solche Mißgriffe dürsen nicht vorstommen und erfordern sosortige Verständigung zwischen Schule und Haus.

Die Onanie oder Selbftbefleckung.

Eine besondere Rolle im Kindesalter spielt die Onanie. In dem Kapitel über Geisteskrankheiten ist dieser Erscheinung bereits eine eins gehende Besprechung gewidmet und dort nachzulesen, — sie bedarf aber im Zusammenhang mit der Schule noch einer kurzen Erwähnung.

Es besteht nämlich die traurige Tatsache, daß die Onanie (auch Masturbation genannt) nicht immer auf frankhafter Grundlage beruht, sondern daß Versührung und böses Beispiel eine sehr wichtige Rolle dabei spielen. Daher kommt es, daß für diese Gruppe die Schuljahre geradezu verhängnisvoll werden, was bei der engen Gemeinschaft der Schüler kein Wunder ist. Vefindet sich in einer Klasse auch nur ein einziger Onanist, so wirkt er auf seine Gefährten wie eine psychische Ansteckung, der seider viele zum Opfer fallen. Pensionate, Kadettenanstalten, Lehrerseminare, überhaupt jede geschlossene Gemeinschaft zahlreicher jugendslicher Personen kann von dieser schleichenden Ansteckung ergriffen werden, was seider auch ungemein häufig der Fall ist, sowohl bei Mädchen als bei Knaben.

Wird diese unheilvolle Angewohnheit nicht rechtzeitig entdeckt und bekämpst, so können sich sehr ernste körperliche Störungen daraus entwickeln, besonders die sogenannten sexuellen Neurosen. Es sind dies schwere Nervenleiden der Geschlechtsorgane, die bald in hochgradiger Reizung, bald in vollständiger Erschlaffung dieses Gebietes bestehen. Namentlich der Reizzustand ist äußerst qualvoll, da er einen andauernden Drang zur onanistischen Befriedigung des Geschlechtstriedes bedingt. Wird aber diesem Drang nachgegeben, so bleibt die Befriedigung aus und die Kranken — denn es handelt sich hier um eine Krankheit — versallen schließlich in einen bejammernswerten Zustand, der als sexuelle Neurasthenie das ganze Leben beeinträchtigt. Beim weiblichen Geschlecht fommt es häusig zur Blutübersüllung des Unterleibs mit chronischen Entzündungszuständen.

Die Bekämpfung ber Onanie ift eine ber schwierigften Aufgaben, besonders bei größeren Rindern. Bei fleinen Rindern muß eine gründliche Überwachung geübt werden, um das Berühren und Reizen der Geschliechtsteile zu verhindern. Die Schwierigfeit ift hier nicht fo groß, weil man infolge der Unbefangenheit der Kinder weiß, um was es sich handelt, und danach seine Magnahmen treffen kann. Anders jedoch liegt es bei größeren Kindern, weil sie mit Absicht und deshalb verftohlen onanieren, sodaß man erft nach längerer Zeit aus mancherlei Anzeichen Berdacht schöpft, ohne doch in der Lage zu fein, sich wirklich Gewißheit zu verschaffen. Die Kinder sind häufig matt und schlaff, haben blaue Ringe um die Augen, zeigen ein scheues und schreckhaftes Wefen und laffen an geistiger sowie körperlicher Leistungsfähigkeit auffallend nach Der Bersuch, fie zu einem Bekenntnis zu veranlaffen, scheitert faft ausnahmslos, auch die ärztliche Untersuchung bleibt oft genug ergebnislos, da örtliche Veränderungen meistens sehlen. Erst wenn man den Kindern auf ben Kopf zusagt, daß sie onanieren, kommt man zum Ziel und laffen fie sich zögernd zum Geständnis herbei.

Es wäre ein schwerer Fehler, dieses Zugeständnis damit zu erwidern, daß man das Onanieren als Todsünde hinstellt, die mit schweren
Strasen geahndet werden muß. Es rächt sich stets, wenn körperliche Borgänge anders als vom ärztlich-pädagogischen Standpunkt aus beurteilt werden, der allein berechtigt und im Stande ist, diesen Fragen näherzutreten. Sonst kommt es zur Berquickung mit theologisch-moralischen Begriffen, wie es gerade bei der Onanie der Fall ist. Hier wird mit dem Begriff "Sünde" ein verwerflicher Unsug getrieben, der die Opser bieser Berirrung oft in Gewissensqualen stürzt, die das ganze Leben

vergiften fonnen.

Bielniehr erwächst vernünstigen Eltern die Pflicht, die Kinder in sachlicher und ruhiger Weise über die Schäden der Selbstbefleckung aufzuklären oder, wenn sie dies nicht selbst tun wollen, dem Arzt oder der Arztin diese Aufgabe zu übertragen. In den meisten Fällen gelingt es auf diese Weise, die zugleich die Vernunft wie das Ehrgefühl des Kindes anruft, die Verirrung zu bekämpfen. Sorgfältige Überwachung, Fernhalten aufregender Leftüre und schlechter Gesellschaft unterstücken den Kampf sehr wirksam.

Entsprechende körperliche Maßnahmen sind von größter Bedeutung. Die Kinder sollen viel im Freien sein, spielen, turnen, gymnastische Übungen machen, überhaupt Sport treiben, so weit ihre freie Zeit dazu ausreicht. Ihr Lager darf nur aus einer Matraze, einem flachen Roß-haarkissen und einer Decke bestehen, um jeder Überhizung des Körpers und damit der geschlechtlichen Erregung vorzubeugen. Abends und

morgens foll die Blase gut entleert werden. Kühle Waschungen und Abreibungen wirken beruhigend und erfrischend. Die größte Wichtigkeit kommt der Ernährung zu: sämtliche alkoholischen Getränke, Kaffee, Tee, viel Fleisch und Gewürze sind strengstens auszuschalten und durch reich-lichen Genuß von Pflanzenkost, sowie durch Wilch, Kakao, Fruchtsäste, leichte Mineralwässer u. a. zu ersetzen.

Das Bettnäffen.

Unter Bettnässen versteht man eine Krankheit des Kindesalters, die sich darin äußert, daß die Kinder im Schlase Harn unter sich lassen und das Bett durchnässen. Sie selbst merken nichts davon und schlasen ruhig weiter, gewöhnlich sogar so fest, daß man sie umkleiden und umbetten kann, ohne daß sie erwachen. Das Leiden kann sich durch die ganzen Kinderjahre hinziehen, pslegt aber im Allgemeinen im 11.—12. Lebensjahre zu verschwinden. In seltenen Fällen überdauert es die Entwicklungszeit.

Mit dem Bettnässen verhält es sich ähnlich wie mit der Selbstbesleckung, mit der es übrigens auch nicht selten in ursächlichem Zusammenhang steht. Die Kinder sind oft matt und unlustig, sehen blaß aus und
machen nicht selten einen sehr niedergeschlagenen und verschüchterten Sindruck. Dies letztere erklärt sich aus dem Umstand, daß sie wegen ihres Leidens gestraft und verhöhnt, sogar andern Kindern zum Gespött preisgegeben werden. Sin schlimmerer Mißgriff als diese Handlungsweise ist
jedoch kaum möglich, denn die Kinder trifft keinerlei Schuld. Sie werden
also völlig grundlos gescholten und fühlen sich darüber tief unglücklich.

Die Ursachen des Bettnässens sind durchaus nicht immer klar. Nicht selten sind die Kinder Opfer einer schlechten Erziehung. Kleine Kinder müssen schon von früh auf gewöhnt werden, in bestimmten Zwischenstäumen ihre natürlichen Bedürsnisse zu befriedigen. Wird diese notwendige Maßregel verabsäumt, so können sich die Kinder diese wichtige Gewohnheit nicht aneignen und behalten leicht die Untugend des Bettnässens.

In vielen Fällen liegt die Ursache in krankhaften Zuständen der Unterleibsorgane, wie Blasensteine, Entzündung der Harnröhre und der Geschlechtsteile, Aftersucken infolge von Madenwürmern u. a. Auch die Onanie gehört hierher. Nicht selten liegt dem Bettnässen eine unzwecksmäßige Lebensweise zugrunde. Kinder, die kurz vor dem Schlasengehen ihre Abendmahlzeit nehmen und reichlich dazu trinken, leiden häusig daran, besonders aber beim Genuß von Bier oder harntreibenden Gestränken. Alsdann wirken Übersüllung der Blase und reizende Beschaffenheit des Urins gemeinsam, sodaß das Kind dem Harndrang nicht widerstehen kann, aber in seiner Schlasbesangenheit den Urin einsach ins Bett gehen läßt.

A STATE OF THE PROPERTY OF THE

Das Leiden scheint bei Knaben häufiger als bei Mädchen aufzutreten. Zu seiner Bekämpfung sollte in allen Fällen erst eine genaue ärztliche Untersuchung vorgenommen werden, um sestzustellen, ob eine nachweisbare Ursache vorhanden ist. Fehlt eine solche, so müssen sorgfältige Berhütungsmaßregeln getroffen werden. Man darf jedoch nicht vergessen, auch die Willenskraft und das Ehrgefühl des Kindes anzurusen und zu kräftigen, da die bewußte Mitarbeit der Kinder eine sehr wirkungsvolle Unterstüßung bedeutet. In keinem Falle aber darf das Kind gestraft oder verhöhnt werden.

Die eigentliche Behandlung besteht in diätetischen Maßnahmen. Die Abendmahlzeit soll mindestens eine Stunde vor dem Schlasengehen genommen werden und aus einer leichtverdaulichen Speise sowie einer geringen Menge Getränk bestehen. Alle erregenden Stoffe — Gewürze, pikante Gerichte, alkoholische Getränke, Kaffee und Tee — müssen sortsfallen. Bor dem Niederlegen ist die Blase zu entleeren. In der Nacht muß das Kind ein- oder zweimal aufgenommen und auf den Topf gesetzt werden. Kleine Kinder erwachen kaum dabei, bestiedigen aber doch ihr Bedürsnis und bleiben auf diese Weise trocken. Größere Kinder das gegen soll man wecken und zwar stets zur selben Zeit, weil sie sich alsbann an diese Stunde gewöhnen und schließlich von selbst erwachen. Nur muß man dafür sorgen, daß sie dann nicht etwa wieder einschlasen, ohne die Blase entleert zu haben.

Auch bei Tage müssen bettnässende Kinder angehalten werden, in regelmäßigen Zwischenräumen von zwei bis drei Stunden Urin zu lassen, damit der Schließmuskel der Blase nicht erschlaffe. Sehr vorteilhaft ist es, die Kinder in Seitenlage schlasen zu lassen, weil Kückenlage eine unstreiwillige Harnentleerung sehr begünstigt.

Wo eine organische Ursache zugrunde liegt, muß diese beseitigt werden. Kräftigung des Allgemeinbefindens durch Bäder und kühle Abwaschungen ist niemals zu vernachlässigen. In vielen Fällen leistet der elektrische Strom ausgezeichnete Dienste.

Das Stottern und Stammeln.

Unter den Sprachstörungen, die sich während der Entwicklung des Kindes einstellen können, sind das Stottern und Stammeln die weitaus häufigsten. Es ist noch nicht allzu lange her, daß man die Bedauerns-werten, die mit diesem Leiden behaftet sind, verspottete und sich über sie lustig machte, indem man ihr Gebrechen nachahmte. Wenn es auch noch immer gemütsrohe Menschen gibt, die sich dieser Kücksichtslosigkeit und Grausamkeit schuldig machen, so hat sich doch ein gründlicher Wandel

auf diesem Gebiet vollzogen, denn heut weiß man allgemein, daß es sich um eine krankhafte Störung handelt, die glücklicherweise in den meisten Fällen beseitigt werden kann.

Das Stottern ist eine krampfartige Störung des Sprachflusses, die zum Teil auf sehlerhafter Tätigkeit der Sprechmuskeln, zum Teil auf salscher Atmung beruht. Gewisse Laute und Silben können nur mit äußerster Schwierigkeit hervorgebracht werden, wobei der Stotternde wiedersholt zum Sprechen ansetzt. Gewöhnlich verbindet sich damit mehr oder minder starkes Gesichterschneiden, weil die Gesichtsmuskeln unwillkürlich Mitbewegungen machen, um die widerspenstigen Worte herauszubringen.

Der Ursprung des Übels ist nicht immer erkennbar. Sehr häusig spielt die Nachahmung eine Kolle, wenn Kinder in ihrer näheren Umsgebung stotternde Personen haben und deren Sprache dauernd hören. In manchen Fällen läßt sich das Stottern darauf zurücksühren, daß die Kinder bei lebhafter und rascher Gedankenarbeit sich nicht schnell genug ausdrücken können, sich deshalb beim Sprechen überstürzen und die für normales Sprechen ersorderliche Ruhe in Atmung und Sprachmuskulatur stören. Je häusiger sich dieser Vorgang wiederholt, desto mehr wurzelt die schlechte Gewohnheit und damit auch die gestörte Funktion ein

Die Hauptursache ist aber zweisellos eine starke Nervosität, denn es gibt zahlreiche Fälle, wo das Stottern sich bei Kindern einstellt, die durch Überanstrengung, unzweckmäßige Ernährung mit zu viel Fleisch, sowie mit alkoholischen Getränken, durch Stosswechsellstörungen oder chronische Unterernährung nervöß geworden sind. Dafür spricht auch die Tatsache, daß das Stottern meistens erst in der Schulzeit austritt, während vorher nichts davon zu merken war. Die Schule verlangt eben erhöhte Leistungen, durch welche das wenig widerstandsfähige Nervensusten solcher Kinder zu stark belastet wird. Auch angeborene Nervosität insolge erblicher Belastung liegt nicht selten dem Leiden zugrunde.

Dem Übel muß möglichst frühzeitig entgegengewirkt werden, da es sonst eine traurige Mitgift für den Lebensweg ist. Nicht nur, daß Spott und Neckerei die Schuljahre vergisten, es kann auch für das spätere Fortstommen im Leben ein schweres Hindernis bilden, da es nicht nur die Berusswahl beschränkt, sondern auch die Gemütsversassung der damit Behafteten in hohem Grade beeinslußt. Die Furcht, sich lächerlich zu machen, und die Berlegenheit im Gespräch mit Fremden wirken verschüchternd und führen oft zur Einsamkeit und Menschenschen. Man muß deshalb die Kinder von früh an beim Sprechen beaussichtigen und dafür sorgen, daß sie sich nicht überstürzen.

Zeigen sich die ersten Anzeichen des Stotterns, dann muß sofort ärztlicher Rat eingeholt werden. Es ist ganz falsch, sich mit der Annahme

zu beruhigen, daß "sich das mit der Zeit geben werde." Gehen die Kinder schon zur Schule, so sollte man sie unbedingt herausnehmen und so lange zu Hause behalten, dis sie wieder hergestellt sind. In allen Fällen ist der Regelung der Lebensweise die größte Sorgsalt zuzuwenden. Reichlicher Aufenthalt im Freien, Bäder, Abreibungen mit Franzbranntwein, Ausschluß von Fleisch, Gewürzen und erregenden Getränken aus der Kost, dafür Gemüse, Obst und Milch, viel Schlaf und Fernhaltung seelischer Erregungen — das sind die besten Bundesgenossen zur Bestämpfung des Übels.

Daneben aber bedarf das Stottern selbst der Behandlung. Die Kinder müssen lernen, Atmung und Wortbildung zu beherrschen. Im Anfang erreicht man dieses Ziel, indem man den Kindern Worte und Sätze vorspricht, die sie langsam und deutlich nachsprechen müssen. Nur dürsen beide Teile nicht die Geduld verlieren. Genügt diese einsache Methode nicht, so wird die Behandlung durch einen sich ausschließlich mit

Sprachstörungen beschäftigenden Arzt erforderlich.

Das Stammeln umfaßt ein weitaus größeres Sprachschlergebiet als das Stottern, denn man bezeichnet damit alle Fehler, die überhaupt beim Sprechen gemacht werden, soweit die Aussprache als solche in Betracht kommt. Hierher gehört das sehlerhafte Aussprechen von Konsonanten und Bokalen, das Auslassen oder Berwechseln von Konsonanten, das Lispeln, das kloßige Aussprechen der Zischlaute und das Räseln.

Bei all diesen Sprechfehlern empfiehlt sich das rechtzeitige Aufsuchen

eines Spracharztes.

An welche Lage im Schlaf foll man die Kinder gewöhnen?

Die Lage des Körpers während des Schlafes ist von viel größerer Bedeutung, als im Allgemeinen angenommen wird. Das Sprichwort sagt zwar aus der Weisheit der Erfahrung: "Wie man sich bettet, so schläft man", — aber sein buchstäblicher Sinn findet durchaus nicht immer die genügende Beachtung, denn eine sehr große Zahl von Menschen, großen und kleinen, nimmt beim Schlafen eine ungesunde Lage ein.

Besonders Kinder zeigen die merkwürdigsten Stellungen dabei. Bald liegen sie auf dem Bauch und vergraben das Gesicht in die Kissen, bald hängen sie mit dem Oberkörper aus dem Bett heraus, bald rollen sie sich zu einer Kugel zusammen. Je früher man sie deshalb an eine vernünstige Schlafstellung gewöhnt, desto vorteilhafter sür die Gesundheit ist es. Ist der Kopf zu hoch gelagert, sodaß der Körper mehr sitt als liegt, so wird die Blutzirkulation geschäbigt. Liegt er zu tief oder wird

er in die Kissen vergraben, so entsteht eine Blutübersüllung des Gehirus, durch die der Schlaf sehr tief wird und beim Erwachen das Gesühl der Frische und der Erquickung nach der Nachtruhe ausbleibt. Auch das Einwickeln in die Bettdecke dis an die Nasenspike sowie das, starke

Zusammenbiegen des

Körpers find durch= aus ungün= ftig. (Ver= gleiche hier= zu die Abb. Fig. 734 bis 737.)

Nicht we= niger unhy= gienisch ist es, die Arme



Fig. 734. Ungefunde Lage beim Schlafen.

nach oben zu schlagen und über dem Kopf zu vereinigen, da die Rippensmuskeln dadurch stark gedehnt werden und sich zum Atmen nicht genügend zusammenziehen können. Zugleich ernnüben die Armmuskeln dabei und



Fig. 735. Kopf, Arme und Beine sind in ungesunder Stellung. Die Blutzirkulation ift gehemmt, die Atmung beeinträchtigt und die Armsund Beinmuskeln überanstrengt.

fönnen sich nicht ausru= hen. Das= selbe gilt vom Auf= stellen der Beine.

Ebenso ist die Rücken= lage zu ver= meiden, da in ihr die Eingeweide auf die gro= hen Blutge= fäßstämme

drücken und Störungen des Blutumlaufs hervorrufen. Es kommt dann leicht zu unruhigen Träumen und Beängstigungen, besonders aber zum Schnarchen, da mit Rückenlage gewöhnlich das Hintenüberbeugen des Kopfes verbunden ist und dieses das Schnarchen begünstigt. Das

Albdrücken, die schwerste Form der im Schlafe auftretenden Beängstigung, hängt sehr häufig damit zusammen, daß der Schläfer auf dem Rücken



Fig. 736 Ungefunde Lage.

liegt und die gefalteten Hände auf dem Magen liegen hat. Besonders nach einer reichlichen Mahlzeit ist diese Lage durchaus ungesund.



Fig. 737. Ungefunde Lage, bie Schnarchen und Abbrüden hervorruft.

Gine erquickenden Schlaf sichernde Lage muß dem Blut freien Umlauf gewähren, die Muskeln vollständig entspannen und jeden Druck auf innere Organe ausschließen. Dazu eignet sich nur die rechte Seitenlage mit leicht an den Leib gezogenen Beinen und zur Seite gewendetem Kopf. In dieser Lage liegt das gewichtigste Bauchorgan, die Leber, so daß sie Magen und Darm nicht belaften kann, — ebenso bleibt auch



Fig. 738. Welche Lage man einnehmen foll, um gut zu ichlafen und erfrischt zu erwachen.

das Herz von jedem Druck befreit. Der rechte Arm legt sich unwillkürlich in die für ihn geeignetste Stellung, nämlich an die Wange, während der linke Arm am besten auf der Decke bleibt. (S. Fig. 738.)

So früh als möglich sollte man Kinder an diese Schlaflage gewöhnen.





Die Krankenpflege.

 $\Diamond \Diamond \Diamond$

Die Krankenpflege bilbet einen der wichtigsten Faktoren in der Heilfunst, deren Erfolge oft genug davon abhängen, in welcher Weise ein Kranker gepflegt wird. Der geschickteste Arzt und die zweckmäßigsten Verordnungen können nichts helsen, wenn sie nicht in einer sorgfältigen Krankenpslege ihre notwendige Ergänzung sinden. Daß dieses Hilßemittel so oft versagt, liegt in dem Umstand, daß die Krankenpslege in den meisten Fällen nicht verstanden wird, und daß die meisten Wenschen glauben, selbst dei Schwerkranken allein mit dem guten Willen ausskommen zu können. In Wirklichkeit ist die Krankenpslege eine Kunst, die in ihren technischen Sinzelheiten erlernt werden muß. Gewiß gehört dazu auch Herzensgüte und Geduld, aber damit allein geht es nicht. Es seien deshalb die wichtigsten Punkte der Krankenpslege im Zusammenshang besprochen.

Von allgemeinen Grundregeln müffen stets die folgenden beobachtet

merden:

1. Jeder Kranke braucht in erster Reihe Ruhe, sowohl körperliche als geiftige. Lärm, Aufregung, überflüssiger Besuch sind ihm fernzuhalten,

da sie stets ungünstig wirken.

2. Alles, was mit dem Kranken in Berührung kommt, muß von tadelloser Sauberkeit sein. Das gilt nicht nur von leblosen Dingen wie Wäsche, Bett, Zimmer und Speisen sowie Speisegeräten, sondern auch von der pflegenden Person.

3. Alle ärztlichen Anordnungen müssen peinlich gewissenhaft aus= geführt werden. Trifft der Arzt Maßregeln, deren Aussührung die pflegende Person nicht versteht, so muß sie sich rechtzeitig darüber vom Arzt belehren lassen, in welcher Art sie seinen Anordnungen nachkommen soll.

Das Krankenzimmer. Kranke sollen in einem möglichst geräumigen Zimmer liegen, das Morgen= oder Mittagssonne hat, durch ein oder zwei Fenster ausgiebig gelüstet werden kann und von Straßen= und Wirtsschaftslärm so wenig als möglich berührt wird. Die Ausstattung des Zimmers muß frei von solchen Gegenständen sein, die als Staubsänger wirken, wie Polstermöbel, Teppiche, Wandbehänge. It man gezwungen, einen Kranken in einem damit ausgestatteten Raum unterzubringen, so muß alles Überflüssige daraus entsernt werden, damit die Reinigung des Zimmers keinen Staub auswirbeln kann. Die Möbel sollen nur glatte Flächen besitzen, die seucht abgewischt werden, wobei auf Parkettböden keine Rücksicht genommen werden kann. Trockne Säuberung ist durchaus zu vermeiden, da die Lust sonst stauberfüllt bleibt.

Die größte Bedeutung kommt der Lüftung zu. Bei warmer Jahreszeit bleibt das Fenster am besten dauernd geöffnet, bei kühler Temperatur und im Winter muß wenigstens für kurze Zeit mehrmals täglich für Lusterneuerung gesorgt werden. Dies geschieht entweder, indem man die Fenster des Nebenzimmers öffnet, dessen Verdindungstür zum Krankenzimmer offensteht, oder — wo dies nicht angeht — indem man das Fenster im Krankenzimmer selbst öffnet, den Kranken aber durch das Aufstellen eines Vettschirms oder durch Vedecken mit einem Vettuch vor dem direkten Lustzutritt schüßt. Niemals darf man eine stickige Atmosphäre oder üble Gerüche wahrnehmen.

Die Temperatur des Krankenzimmers darf niemals zu warm oder zu kalt sein. Im Sommer sorgt man sür Abkühlung durch häufiges nasses Wischen des Fußbodens, durch Ausstellung von Gefäßen und Sprengen mit Wasser, sowie durch Schließen und Verhängen der Fenster während der Sonnenbestrahlung. Im Winter bedarf die Temperatur sorgfältiger Regelung vermittelst des Thermometers, das in einem Krankenzimmer nie sehlen darf. Das Überheizen ist durchaus zu vermeiden, — die höchste Temperatur darf 16° Reaumur nicht übersteigen. Sehr häufig genügen schon 14° zum Wohlbesinden des Kranken, dessen persönliche Empsindung ja hier den Ausschlag gibt.

Die Beleuchtung darf nie grell und blendend sein, sondern soll in einem milden Licht bestehen, welches das Zimmer erhellt, ohne die Augen des Kranken direkt zu treffen. Für Lampen empfiehlt sich ein Lichtschirm, der diesen Zweck auf die bequemste Art erfüllt. (S. Fig. 739.) Lampen ohne Glocken oder Kerzen eignen sich nicht zur Beleuchtung eines Krankenzimmers. Das Anzünden und Auslöschen der Lampe muß außer-

halb des Zimmers beforgt werden, um den damit verbundenen üblen Nachts darf im Krankenzimmer keine völlige Geruch zu vermeiben.



abgeblendete Lampe.

Finfternis herrschen, damit man bei einer ploklich erforderlich werdenden Silfeleistung keine Zeit mit dem Lichtanzünden verliert. Da helles Licht den Schlaf perscheucht, so benutt man die befannten Nachtlämpchen mit den auf Öl (Rüböl) ichwimmenden fleinen Wachsterzchen.

Das Krankenbett foll von beiden Seiten zugänglich sein und deshalb nur mit dem Ropf= ende an der Wand stehen. Dabei muß es vor Bugluft gefchütt fein und im Winter nicht am geheizten Dfen fteben. Federbetten mit Musnahme eines Kopfkissens gehören nicht in ein Rrankenzimmer, da fie den Körper ftark erwär= men, die Ausdünftung verhindern und leicht üblen Geruch im Zimmer erzeugen. Nur bei alten

Fig. 739. Durch einen Schirm Leuten, die ihr ganges Leben hindurch in Federbetten geschlafen haben und sich nicht mehr anders

gewöhnen können, ift eine Ausnahme ftatthaft. Sonft foll der Kranke nur auf einer Roßhaarmatrage, die auf einem Spiralfederboben ruht,

liegen und mit einer Woll= oder Dannen= decke zugedeckt sein.

Das Bettuch, bas aus fühlendem Leinen bestehen foll, mußglatt

und faltenlos liegen, frei von frümeligen Speiseresten und pon tabel= loser Sauber= feitsein. Beiun= ruhigen Kran= fen, die sich hin= und her= mälzen, bleibt es weder glatt



Big. 740. Wie man bas Stedlaten erneut.

noch fauber, fodaß man es vorteilhaft mit großen Sicherheitsnadeln ringsherum an der Matrage befestigt. Bestehen Absonderungen irgendwelcher Art, so breitet man über das Bettuch ein Gummituch oder sonst eine wasserdichte Unterlage, die ihrerseits wieder mit einem kleineren Leinenstuch bedeckt wird. Auf diese Weise schont man das Lager, kann man das zweite Bettuch öfter wechseln und belästigt damit den Kranken möglichst wenig.

Das Wechseln dieses kleineren Bettuches, des sogenannten Stecklakens, geschieht am besten durch Wegziehen des alten und Unterschieben des neuen Tuches von der Seite her. Man macht dies in der Weise, daß man den Kranken etwas auf die Seite dreht, das fortzunehmende Bettuch zusammenrollt und das frische Tuch, das ebenfalls zusammengerollt bereitgehalten wird, dis zur Mitte des Bettes aufrollt. (S. Fig. 740.)

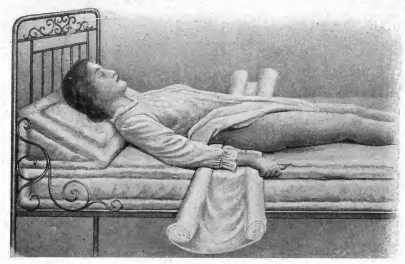


Fig. 741. Wie man bas Bettuch erneut.

Dann lagert man den Patienten vorsichtig auf die andere Seite, zieht das gebrauchte Laken rasch hervor und rollt nun das neue vollständig auf. Bei einigermaßen geschickter Handhabung vollzieht sich dieser Wechsel in wenigen Minuten. Fig. 741 zeigt eine zweite Art des Lakenwechsels, die sich besonders für die großen Bettücher eignet, da diese der Länge nach aufzurollen, sehr unbequem ist. Außerdem hat diese Methode den Borzug, von einer Person besorgt werden zu können. Das Bettlaken wird von beiden Enden her aufgerollt, nach Entsernung des alten Tuches quer unter den Kücken des Kranken geschoben und dann nach oben und unten auseinandergerollt, wobei der Oberkörper und die Beine vorsichtig angehoben werden.

Bie soll man Krauke heben und tragen? Das Aufheben eines Kranken ift eine Aufgabe, die mit besonderer Borsicht ausgeführt werden muß.

Rücken des

Stets ist der Körper von unten her und mit flach ausgestreckten Händen zu fassen und jede schmerzende Stelle unberührt zu lassen. Hat die



Fig. 742. Wie man einen Kranten tragen und heben foll, wenn man keine Silfe hat.

Kranken, wenn man terne zuse hut. den anderen unter die etwas aufgestellten Oberschenkel und hebt nun den Körper möglichst hoch. Ist der Kranke bei Bewußtsein und

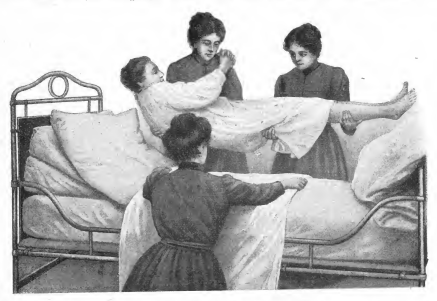


Fig. 743. Das Sochheben durch zwei Berfonen.

fräftig genug, so umfaßt er vorher den Hals der Pflegerin, welcher dadurch die Last außerordentlich erleichtert wird. Ganz salsch ist es, Kranke unter Achseln und Kniegelenk zu fassen, da man sich damit die Aufgabe unverhältnismäßig erschwert. (S. Fig. 744.)

Ist der Körper so schwer, daß eine Person ihn nicht regieren kann, so müssen Hilfskräfte zusgezogen werden, die den Kranken je nach Bedarf an Kopf, Kreuz und Beinen stützen, stets aber von derselben Seite angreisen müssen. (S. Fig. 743.) Das Anheben, Tragen und Riederlegen des Kranken vollzieht sich am besten auf Kommando, damit alle Bewegungen im gleichen Augenblick zur Ausführung gelangen.

Will man heruntergerutschte Kranke wieder in die Höhe schieben, so umfaßt man mit beiden Armen den Oberkörper unter den Achseln und zieht den Körper nach oben.

Das Heben des Kopfes wird in der Weise ausgeführt, daß man den Arm unter das Kopfs kissen schiebt und mit diesem den Kopf hebt.

Die Leibwäsche des Kranken muß stets von äußerster Sauberkeit sein, wenn auch die Durchführung dieser Forderung häufig mit Schwierigkeiten verknüpst ist. Im Bett sollen nur ein



Fig. 744. Wie man Kranke nicht tragen darf.

Hemd, allenfalls noch ein Unterhemd, keinenfalls aber Strümpse und Unterröcke, beziehungsweise von Männern Unterbeinkleider getragen werden.





Fig. 745. Fig. 746. Bie die Leibwäiche an= und ausgezogen wird.

Beim Um= fleiden (fiehe Fig. 745 u. 746) hebt man den Kranken mit der unter den Rücken gescho= benen Hand vorsichtig an, ftreift das hemd in die Söhe und über dienachobenge= streckten Arme und zieht es dem Aranken über den Ropf.

Dem entsprechend verfährt man beim Anziehen. Zuerst werden beide Armel übergestreift und dann das zusammengeraffte Hemd über den



Fig. 747. Rranfenhemb.

Kopf und nach unten geschoben. Die Wäsche soll bei fühler Witterung und im Winter vor dem Anziehen durch= gewärmt werden.

Sehr praktisch ist das in Fig. 747 ubgebildete Krankenhemd, das überall offen und durch Bänder zu schließen ist.

Die Lagerung des Kranken. Die Lagerung ist für das Besinden des Kranken von größter Wichtigkeit. Kranke, die schlecht liegen, sühlen sich unbehaglich, sind unzufrieden und sinden keine Ruhe. Man soll deshalb

ben Wünschen der Kranken in diesem Punkt möglichst entgegenkommen, soweit nicht besondere Bedenken entgegenstehen.



Fig. 748. Improvifierte Rudenftüte.

Im Allgemeinen fühlen sich Kranke am wohlsten, wenn sie mit mäßig erhöhtem Kopf liegen und die Füße gegen einen festen Halt stemmen können. Zu diesem Zweck schiebt man eine feste Rolle an das Fußende, durch die auch das sonst unvermeidliche Herunterrutschen des Körpers verhindert wird.

Besonders unangenehm wird bei längerem Liegen ein Müdigkeits= gefühl in den Beinen empfunden, die nach einer Lageveränderung verlangen.

Dieses Be= dürfnis be= friedigtman auf sehr ein= fache Weise, indem man dem Aranfeneinenicht zu umfang: reiche Rolle Die unter Anie schiebt, wodurch Bein= ben musfeln



Fig. 749. Bermittelst einer Bafdleine improvifierte Borrichtung für Krante jum Selbstaufrichten.

Entspannung und Abwechslung zuteil wird. Hat man keine Roßhaarrolle, so rollt man ein Tuch zusammen, schlägt es in eine weiße Umhiillung und umwickelt es mit weißem Band.

Soll der Oberkörper erhöhte Lage einnehmen, so ist das Aushäusen von Kopstissen, wie es gewöhnlich geübt wird, wenig praktisch, weil die Kissen zusammenfallen und der Kranke schließlich zwar mit erhöhtem Kopf, aber mit eingedrücktem Brustkasten liegt. Man schiebt deshalb zweckmäßig eine Kückenstütze (s. Fig. 750) unter das Kopstissen, oder man improvisiert eine solche vermittelst eines Stuhles, den man umgekehrt aufstellt. Fig. 748 zeigt anschaulich, wie dieser Ausbau bewerkstelligt wird.

Um Kranke, die sich nicht allein aufrichten können, unabhängig von einer nicht immer bereiten Hilse zu machen, besestigt man, wenn man nichts anderes hat, eine Waschleine zu beiden Seiten des Fußendes der Bettstelle. Die Leine muß fest und lang genug sein, damit der Kranke sich an ihr aufrichten kann. (Fig. 749.)



Rig. 750. Rudenftüte.

Nicht selten macht das Hochlagern einzelner Gliedmaßen Schwierigkeiten, weil der Laie meistens nicht weiß, was er als Unterlage benutzen soll. Am praktischsten ist dazu ein Keilfissen, das nach der in Fig. 751

dargestellten Weise unter das kranke Glied geschoben wird. Diese Lagerung hat den Borteil, sich nicht zu verschieben und nicht erhitzend zu wirken. Natürlich wird das Kissen mit einem sauberen weißen Tuch bedeckt. Ganz besondere Sorgfalt erfordern solche Kranke, die entweder sehr lange Zeit liegen oder sehr mager sind oder infolge Schwäche oder Lähmung Harn und Kot unter sich gehen lassen. Denn in allen diesen Fällen droht das Durchliegen (Druckbrand), eine der schwersten Plagen im Krankenbett, die aber bei ausmerksamer Krankenpflege vermieden oder wenigstens auf ein Mindestmaß beschränkt werden kann. Gefährdet sind



Rig. 751. Sochlagerung der Gliedmaßen.

diesenigen
Stellen, wo
Knochen
stark gegen
die Unterlas
ge gedrückt
werden, sos
daß die das
zwischen lies
gende Haut
gequetscht
wird, — als
so Kreuz,
Fersen und
Schulters

blätter. Anfangs stellt sich an diesen Partien eine Rötung ein, aus der sich bei mangelnder Sorgfalt eine Wunde entwickelt, die bis auf den Anochen gehen kann und dann eine langwierige Behandlung erfordert.

Bur Vermeidung des Durchliegens muß das Bettuch vollkommen glatt und faltenios liegen, ebenjo das hemd des Kranken, da der Druck der fleinsten Falte den Anftoß jum Bundwerden geben kann. Das Aufliegen der Ferse verhindert man durch Unterschieben einer weichen Rolle (Watte) unter das Ende des Unterschenkels, sodaß der Fuß schwebt und die Unterlage nicht berührt. Diese Rolle kann abwechselnd unter das eine und das andere Bein geschoben werden, um einen Bechsel der Lage zu ermöglichen und feine Ermüdung der Musteln auftommen zu lassen. Der Rücken des Kranken muß täglich besichtigt, gewaschen und mit einem weichen Tuch abgetrocknet werden. Bur Borbengung kann man die Haut öfter mit Zitronensaft, Effigmaffer ober Franzbranntwein abreiben. Zeigt sich trogdem das erfte Anzeichen von Drudwirkung in Gestalt des erwähnten roten Flecks, so legt man ein mit Borsalbe bestrichenes Leinenstück darüber. In diesem Falle muß jedoch sofort sach= gemäßer Rat eingeholt werden, damit es nicht erft zur wirklichen Bundbildung komme.

Die wirksamste Ergänzung dieser Borbeugungsmaßregeln bildet die

Unwendung ber Luftkissen, besonders der Luftringe, durch welche die erkrankten Stellen von jedem Drud entlastet werden. Für seicht geschwächte



oder allgemein empfindliche Kranke, welche Luftkissen nicht vertragen, sind Wafferkiffen notwendig. (S. Fig. 753.) Diese sind viel größer als die Luftkissen, sodaß sie dem gangen Rumpf entsprechen, und werden mit warmem Waffer gefüllt. Man muß aber dafür forgen, daß fie genügend gefüllt sind, mas man baran erfennt, daß ber aufgelegte Urm den Waffer= inhalt des Riffens nur mit etwas Unstrengung verdrängen fann.

In allen Fällen muß die Lagerung nicht nur bequem sein, sondern es muß auch für tägliche Auffrischung und Lüftung des Bettes gesorgt werden. Leichtkranke können während

Fig. 754. Lefetischen.

dieser Zeit aufstehen und sich im Nebenzimmer aufhalten, am besten auf einem Sofaliegend. Für Schwerfranke dagegen richtet man vorteil= haft das sogenannte "Wechselbett" ein, d. h. der Kranke wird in der früher beschriebenen Beise aufgehoben und in ein zweites Bett getragen, in welchem er bis zur gründlichen Auffrischung Lagers bleibt. Doch richten sich diese Magnahmen durchaus nach den Unordnungen des Arztes, da es genug Krankheiten gibt, bei denen jede Berührung und Erschütterung des Kranken schwere Gefahren nach sich ziehen fann.

Bur Lagerung gehören auch die Borrichtungen, um dem Kranken Die Arzein im Sause.



Fig. 755. Kranfentisch.

das Essen und Lesen zu ermöglichen, ohne daß er sich zu bewegen braucht. Die Abbildungen (Fig. 754 u. 755) zeigen sehr praktische Tische, die sich vortresslich zu diesem Zweck eignen und dem Kranken die größte Be-

quemlichkeit bieten.

Körperpstege im Krankenbett. Jeder Kranke soll täglich regelmäßig gewaschen und gekämmt werden. Es ist ganz falsch, dies aus Furcht vor Belästigung des Kranken zu unterlassen. Eine Schüssel mit Wasser, Seife und Seislappen, der jedesmal gründlich ausgewaschen wird, werden ans Bett gebracht, worauf die einzelnen Körperteile sorgfältig gewaschen und gleich hinterher abgetrocknet werden. Die Hände sollen mehrmals täglich gewaschen werden. Auch die Schamteile und den After darf man nicht vergessen zu säubern, doch nimmt man hierzu warmes Wasser und

einen Wattebausch, der nach dem Gebrauch fortzuwerfen ist.

Sehr gründlich ift ber Ropf zu fammen. Bei mangelhafter haar= pflege kommt es sehr leicht zur Ansiedlung von Ungeziefer, das nachher nur mit Mühe zu beseitigen ift. Ebenso große Sorgfalt verlangt die Mundpflege. Außer ber regelmäßigen morgendlichen Säuberung ber Mundhöhle mit forgfältigem Bürften ber Zähne follte noch mehrmals am Tage ber Mund mit einem antiseptischen Mundwasser ober einer schwachen Lösung von übermangansaurem Kali ausgespült werden. Dadurch wird nicht nur das Feftsegen von Speiseresten und der üble Geruch aus dem Munde vermieden, sondern es ift auch das sicherfte Mittel gegen die Bildung von Schwämmchen, die sich so leicht bei längerer und schwächender Krankheit entwickeln. Handelt es sich um einen Schwerkranken, bei dem die selbsttätige Mundreinigung nicht möglich ist, so muß der Mund mehrmals täglich mit einem sauberen Läppchen, das in abgekochtes oder in ein antiseptisches Wasser getaucht ist, vorsichtig ausgewischt werden. Das Läppchen wird um den Zeigefinger gelegt, der nun in der Mundhöhle herumfährt und Schleimhaut samt Bähnen fäubert.

Die Entlerungen sowohl der Blase wie des Darmes bedürsen sorgfältiger Überwachung. Im Allgemeinen pflegen Harn und Kot bei Krankheiten an Menge abzunehmen, — vorausgesetzt natürlich, daß nicht eine Krankheit der Harnorgane oder des Darmes mit vermehrter Entsleerung vorliegt. In der häuslichen Krankenpflege kommt es aber nicht selten vor, daß die Tätigkeit von Blase und Mastdarm ganz unbeachtet bleibt, was dei Schwerkranken zu sehr ernsten Folgen führen kann. Falls der Kranke nicht selbst das Verlaugen äußert, Urin zu lassen, muß er in Zwischenräumen von etwa drei Stunden dazu angeregt werden. Ebenso muß für tägliche Darmentleerung gesorgt werden, falls nicht abweichende

ärztliche Anordnungen vorliegen.

Zum Auffangen der Entleerungen dient das Stechbecken, dessen verschiedene Formen Abb. 756 bis 760 zeigen. Die flachen Geräte sind den hochrandigen vorzuziehen, da sie sich leichter unterschieden lassen und die gewöhnlich sehr empfindlichen Kranken weniger drücken. Sehr praktisch sind die Luftkissen, deren hohles Mittelstück als Stechbecken dient. (Fig. 759.) Zur Urinentleerung für männliche Kranke dient die sogenannte Ente, ein Glasgefäß von der in Fig. 760 angegebenen Form.



Big. 757. Stechbeden.



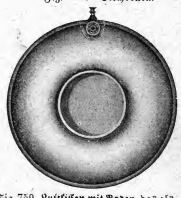


Fig. 759. Luftliffen mit Boden, das als Stechbeden benutt werben fann.

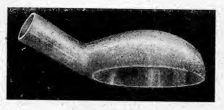


Fig. 760. Ente.

Zeigt sich am Aussehen von Urin oder Stuhl irgend etwas Auffälliges, so soll er nicht fortgeschüttet, sondern aufgehoben und dem Arzt gezeigt werden, dem sich daraus nicht selten wichtige Fingerzeige ergeben.

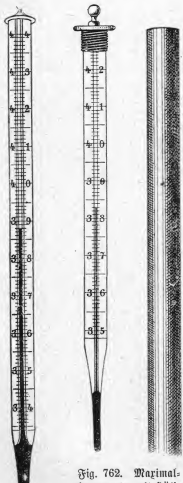
Die Temperaturmessung. Die normale Körperwärme bes Menschen beträgt 37°C. Geringe Abweichungen nach oben und nach unten, wie 37,5° und 36,5°, kommen nicht selten vor, haben aber gewöhnlich keine Bedeutung. Größere Abweichungen dasgegen sind stets von Wichtigkeit und müssen daher sorgfältig beobachtet werden, was mit hilse des Thermometers geschicht.

Zwei Arten von Thermometer sind in Gebrauch: das einfache Fieberthermometer und das Maximalthermometer. (S. Fig. 761 und 762.) Das erstere zeigt die Körper-wärme, nur so lange es in der Achselhöhle liegt, während das letztere den einmal er-

reichten höchsten Stand des Quecksilberfadens beibehält, sodaß man noch lange nach seiner Entsernung aus der Achselhöhle die Temperatur ablesen kann. Um es wieder zu gebrauchen, muß man es mehrmals in der Luft kräftig nach unten schlagen, wobei das Quecksilber heruntergeht.

Die gewöhnliche Methode der Temperaturmeffung besteht darin,

daß man in die zuvor auszuwischende Achselhöhle den unteren Teil des Thermometers so einlegt, daß das Quecksilber vom Urm bedeckt ist.



thermometer mit Silfe.

Fig. 761. Rieber= thermometer.

Dieser wird in ge= beugter Haltung an die Bruft gedrückt und hält dadurch das



Fig. 763. Wie bas Thermometer nicht gehandhabt werben barf.



Fig. 764. Wie es richtig gehandhabt wird.

Thermometer fest. Den Urm hängen zu lassen und das Thermometer mit der Hand festzuhalten, ist falsch. (S. Abb. 763.) Nach 15 Minuten wird das Justrument herausgenommen und die Temperatur abgelesen. (Beim gewöhnlichen Fieberthermometer muß sie vorher abgelesen werden.) Die Messungen werden morgens um 8 Uhr und gegen Abend zwischen 5—7 Uhr vorgenommen, doch werden nicht selten häufigere Messungen erforderlich, deren Zeitpunkt dann der Arzt bestimmt.

Kann aus irgend einem Grunde die Achselhöhle nicht benutt werden, so führt man das Thermometer in den Mund oder in den Mast-darm ein. In beiden ist die Wärme um einen halben dis einen Grad höher. Im Munde muß das Thermometer unter der Junge liegen, wobei es von den



Fig. 765. Temperaturmeffung im Darm.

Lippen festgehalten wird. In den Darm wird es bei Seitenlage des Patienten (Fig. 765) geschoben. Doch muß seiner Einsührung ein Reinigungsklystier vorausgehen und das einzuführende Ende des Thermometers muß stark eingeölt werden, um besser zu gleiten. Das außen bleibende Stück ist festzuhalten.

Zu den Entleerungen gehört in gewissem Sinne auch der Husten, auswurf. Auch dieser muß aufgefangen werden, sowohl um ihn unsichäblich zu machen, als weil er für den Arzt nicht selten von Wichtigs



Fig. 766. Speiglas mit Dedel.



Fig. 767. Speitaffe.



Fig. 768. Speigefäß aus Metall, m. abnehmbar. Einsak.

keit bei der Erkennung der Krankheit sein kann. Zum Auffangen dienen Speigefäße verschiedener Art (f. Fig. 766—768), die vorher mit etwas Wasser gefüllt werden und jeden Tag mit einer desinfizierenden Lösung zu säubern sind.

Die Ernährung der Kranken. Eine sachgemäße Krankenkost gehört zu den wichtigsten Ersordernissen einer guten Krankenpflege. Alls erster Grundsatz gilt äußerste Sauberkeit bei der Bereitung der Speisen und sehr appetitliche Anordnung bei ihrer Darreichung. Wird dem Kranken

bas Effen in einer Auge und Gaumen wohlgefälligen Art gebracht, so regt sich unwillfürlich die Eglust, während eine nachlässige Anordnung ihm den Appetit raubt. Die Speisen muffen jede auf einem besonderen Teller gereicht und nicht durcheinander gemischt werden.

Sind Kranke imftande, ohne Hilfe zu effen, fo schiebt man ihnen ein Ropifissen unter den Rücken, damit sie bequemer effen können, steckt



Fig. 769. Berftellbares Bettpult.

ihnen eine saubere Ger= viette por und fest die Speifen mit einem gro-Ben Brett por fie bin. Praftischer jedoch ist ein perstellbarer Kranken= tisch, wie wir ihn be= reits fennengelernt ha= ben. oder ein verftell= bares Bettpult, beliebig verschoben wer= ben fann. (Fig. 769.) Redenfalls muß das Beschmuten der Bettes vermieden werden.



Fig. 770. Wie man einen Rranten füttert.

unter das Riffen schiebt, den Kran= fen damit stükt und ihm mit der rechten Sandlöffel meife zu effen gibt. Flüssigkeiten ver= abreicht man in einer Schnabel= taffe (vergl. die verschiedenen Ab= bildungen), aus melcher man den Aranken in kur= gen Abfägen trinfen läßt. Für alte Leute mit zitternden händen ist der in Fig. 773 abgebildete Sicherheitslöffel sehr praktisch, dessen vertiefter Doppelrand die etwa verschüttete Flüssigkeit auffängt.

Soweit Schwerkranke feste Speisen bekommen dürsen, sollen diese mundgerecht zerkleinert gereicht werden, damit der Aranke nicht erst zu kauen braucht und der Magen keine Vissen erhält, die er nicht zu bewältigen vermag.

Die Arankenkoft untersteht den Ansordnungen von ärztlicher Seite aus, da eine ungeeignete Ernährung die schwersten Folgen nach sich ziehen kann. Gerade die Angehörigen des Aranken sündigen hierbei am meisten, indem sie aus lauter Mitleid und Teilnahme allerlei Dinge mitbringen und andieten, die zwar an sich sehr gut und wohlschmeckend, für Aranke aber ganz und gar ungeeignet sind. Nicht minder unzwecknäßig ist auch die Unsitte, appetitzlosen Aranken zum Essen zuzureden. Durchschmittlich soll man, sosen nicht andere ärztliche Vorschriften bestehen, die gewöhns



Fig. 772. Schnabeltaffe.



Fig. 773. Sicherheitslöffel, zum Schutz gegen bas Verschütten.

liche Einteilung in einzelne größere Mahlzeiten unterlassen und in kleineren Zwischenräumen dem Kranken etwas bringen. Man soll den Kranken vorher nicht erst fragen, ob er etwas essen möchte, da der Gedanke daran häufig Abneigung und Widerwillen dagegen erweckt, während eine appetitzlich aussehende und ebenso gereichte Speise anregend und verlockend wirkt und mit Vergnügen verzehrt wird.

Sehr wichtig ist eine sorgfältige Mundpflege. Nach jeder Mahlzeit wird der Mund entweder gespillt oder, wenn der Patient nicht dazu imstande ist, ausgewischt. Besondere Ausmerksamkeit ersordert die Zunge, die gewöhnlich mit einem dicken, grangelben Pelz belegt ist. Dieser Belag ist nicht nur die Ursache zu dem üblen Geruch, der dem Munde der meisten Kranken entströmt, sondern er erzeugt auch einen widerlichen, pappigen Geschmack, der ihnen das Essen verleidet und sie im höchsten Grade belästigt. Die Zunge nuß deshalb mehrmals am Tage abgekratt werden, was am besten vermittelst einer Fischbeinstange geschieht. Man macht aus ihr eine Art Bogen, indem man ihre beiden Enden zusammensfaßt und schabt damit die Zunge strichweis von hinten nach vorn ab. Hinterher wird der Mund mit etwas angesäuertem Wasser — Essigs oder Zitronenwasser — gespült oder ausgewischt. Mit dieser sehr einfachen

Methode beseitigt man üblen Geruch und Geschmack und belebt man zu= gleich den Appetit.

Fieberhafte Kraufheiten. Außer ben allgemeinen Unforderungen ber Krankenpflege wird bei Fieberkranken noch eine ganze Reihe von Maßnahmen erforderlich, deren Ausführung verstanden werden muß.

Man unterscheidet drei Stadien des Fiebers, die mehr oder minder rasch auf einander folgen. Erstes Stadium: außer allgemeinem Unbehagen mit großer Mattigkeit heißer Kopf und trotzdem ein Gefühl von Frost, das mit Zähneklappern begleitet sein und bis zum Schüttel= frost ausarten kann. Zweites Stadium: das Kältegefühl ist einer brennenden Sige gewichen, die Saut ift gerötet und trocken, das Allgemeinbefinden sehr schlecht mit heftigem Durst, unruhigem Schlaf, Gliederund Kopfschmerzen und bleischwerer Mattigkeit. Drittes Stadium: Nachlassen der Sige, Schweißausbruch, Gefühl der Erleichterung und ber wiederkehrenden Frische, Gintreten eines ruhigen und erquidenden Schlafes.

Nach diesen drei Stadien richtet sich die Krankenpflege. Beim Ginsetten des Frostes bringt man den Kranken rasch ins Bett, für dessen Erwärmung man zu allererst sorgen muß. Hat man nichts anderes zur hand, so legt man angewärmte Teller in das Bett, die es gleichmäßig erwärmen. In jedem Sause sollte sich jedoch eine Wärmflasche -



Metallgefäß, mit heißem Waffer zu füllen — befinden. Alls Ersatz läßt fich eine irdene Flasche (Kruke) mit Patentverschluß verwenden. Wärmflasche oder Wärmkrufe werden, mit einem Tuch umwickelt, an das Fußende des Bettes gelegt, —

Fig. 774. Barmflafche. nur muß man dafür sorgen, daß ihr Verschluß sich nicht etwa löst und das ausfließende Waffer den Kranken verbrüht. Liegt diefer im Bett, so wird er warm zugedeckt und bekommt ein erwärmendes Getränk, wie heißen Tee ober heiße Zitronenlimonade, mährend um ben Ropf ein kalter Umschlag gemacht wird.

Im zweiten Stadium wird ein gang verändertes Berfahren beobachtet. Der Kranke wird möglichst kühl ge=

lagert, ganz leicht bedeckt und bekommt Fig. 775. Gisbeutel, leer. reichlich fühlende Getränke, um den brennenden Durft zu löschen. Nur die Kühlung des Kopfes wird beibehalten, sowohl zur Berabfegung ber Rörperwärme wie gegen die Ropfichmerzen. Man Fig. 776. macht entweder Kaltwasserumschläge, die alle paar Minuten erneuert werden muffen, oder man legt einen Gisbeutel auf.

Gisbentel, gefüllt.

Je nach bem Ort ber Erfrankung fann bie Unwendung von Gis an ben verschiedenften Stellen erforderlich werden, welchem Umftand Die mannigfachen Formen der Gummibehälter Rechnung tragen. (Bergl. die betreffenden Abb.) Für den Hals dienen Eiskravatten, für das Herz



spie Eisblase — gleichviel für welchen Teil des Körpers Gummibeutel für die — darf niemals längere Zeit liegen bleiben, da die Wirbelsause.

der anhaltenden Kälte ausgesetzte Haut erfrieren und brandig werden kann. Man soll deshalb alle 2—3 Stunden den Eisbeutel abnehmen und erst nach einer halbstündigen Pause wieder auslegen, nachdem man sich durch vorsichtiges Anfassen der betreffenden Stelle überzeugt hat, daß die Haut wieder warm ist. Fühlt sie sich dagegen noch sehr kalt an, so ist es sicherer, noch etwas zu warten. Der Eisbeutel wird auch nicht auf die bloße Haut gelegt, sondern auf ein Handtuch, das der Haut unmittelbar anliegt.

Die Füllung der Eisbeutel darf nie so stark sein, daß der Gummi prall gespannt ist. Die gewöhnliche Eisblase, die ja die häusigste Ber-



Fig. 783. Reifenbahre mit Gisbeutel.

wendung fin= bet, wird nur zur Hälfte ge= füllt. Man priift das rich= tige Maß, in= bem man den Beutel auf die flache Hand legt, wobei er sich ausbreitet

und anzeigt, ob er nicht zu vollgestopft und zu schwer ist. Von Zeit zu Zeit wird das Schmelzwasser abgegossen und durch frisches Gis ersetzt.

Das Eis findet aber auch innere Verwendung in der Krankenpflege von Fiebernden. Gegen den brennenden Durst hilft das Schlucken von Eispillen ausgezeichnet, welche die Größe einer kleinen Kirsche haben und mit einem Teelöffel in den Mund geschoben werden, wo sie langsam zergehen. Dasselbe Versahren eignet sich für schmerzhafte Halsentzündungen. Für inneren Gebrauch darf aber nur das in Apotheken erhältliche Kristalleis, das aus keimfreiem Wasser hergestellt wird, verwendet werden, während sür Kühlzwecke das gewöhnliche Eis genügt.

Die Zerkleinerung des Eises geschicht in der Weise, daß man das Eisstück mit einem groben Tuch (am besten mit einem neuen Scheuertuch) umwickelt und es dann mit einer Holzkeule zerschlägt, wobei das Herumssliegen von Eissplittern vermieden wird. Will man Sispillen herstellen, so bohrt man eine Stricknadel in den Rand des Eisstückes und bricht kleine Stücke davon heraus.

Die wichtigsten Handreichungen in der Krankenpstege.

Eine Reihe von Maßnahmen und Handgriffen erfordern eine bestimmte Art der Ausführung, die vielen Laien nicht geläufig, ja oft nicht bekannt ist und deshalb eine Beschreibung verlangt.

Das Alhstier oder der Einlauf wird heute nur noch mit dem Freisgator gemacht, — die früher allgemein benutte Alhstiersprite ist ganz verlassen. Für Kinder genügen meistens Gummiballons. Beim Ginlauf liegt der Kranke auf der linken Seite mit gebeugtem rechten Oberschenkel. Der Freigator darf sich nur in mäßiger Höhe befinden, damit das Wasser langsam und ohne Druck in den Darm einfließt. Bevor das stets gut einzuölende Rohr eingeführt wird, entsernt man die Lust daraus durch

Ablassen von etwas Wasser, schiebt das Rohr vorsichtig etwa 8 cm in den Darm ein und öffnet dann den Sahn. Je langsamer das Waffer ein-

fließt, desto mehr kann der Darm aufnehmen. Stellt sich sofort Stuhldrang ein, jo hört man auf, - sonst kann man 1/2 Liter und darüber ein= fließen laffen, - zieht das Rohr heraus und wartet den Erfolg ab.

Nicht felten fließt das Waffer fofort nach ber Eingiegung wieder aus dem Darm ab, ein Vorgang, der von ängftlichen Personen als besonders ungünftiges Zeichen aufgefaßt wird, da sie darin eine hochgradige Darmschwäche erblicken. Diese Anschauung ist ganz unberech= tigt und irrig. Die Ursache liegt einfach in dem Umstand, daß der Mastdarm so mit Rot= ballen erfüllt ift, daß das Waffer keinen Durch- Irrigator mit Mastdarmrohr gang findet und wieder zurückfließen muß. In



Fig. 784. jum Alnstier.

solchen Fällen versucht man, das Rohr möglichst dicht an der Darmwand entlang einzuschieben. Bleibt auch dann der Erfolg aus, dann muß gegebenen Falles der gut geölte Finger, deffen Nagel furz beschnitten werden muß, eingehen und die Rotballen herausholen.

Die Anwendung von Klustieren geschieht zu verschiedenen Zwecken: zur Entleerung, zur fünftlichen Berftopfung, zur Ginführung von Urzneien und zur Ernährung. Die abführenden Rinftiere find die häufigften und werden gewöhnlich mit mäßig warmem Wasser gemacht. von Essig, Rochsalz, geschabter Seife ober Dl wirken rascher, hinterlassen aber leicht eine Reizung und follten daber nie nach eigenem Gutdünken, sondern nur auf ärztliche Berordnung genommen werden. Überhaupt muß vor der gewohnheitsmäßigen Unmendung von Rinftieren gewarnt merden, da sie den Darm schließlich erschlaffen und einen chronischen Reizzustand erzeugen.

Die stärkste Darmwirkung hat das Glyzerinklystier. Man nimmt dazu etwa 2-3 Gramm gereinigten Glyzerins, das vermittelft einer fleinen Sprike (Stempelfprike) in den Darm eingeführt wird. Es wirkt außerordentlich raich und heftig und ift deshalb nur in besonderen Fällen zu gebrauchen. (Uhnlich wirken auch die Glyzerinzäpschen.)

Das mildeste Abführklystier ist das Ölklystier. Man nimmt dazu einen Taffenkopf reinen Oliven= oder Leinöls, wodurch zugleich auch die Erweichung harter Kotmassen begünstigt wird. Die Entleerung tritt meistens erst nach einer Weile ein.

Stopfende Kluftiere werden nur auf ärztliche Anordnung gemacht.

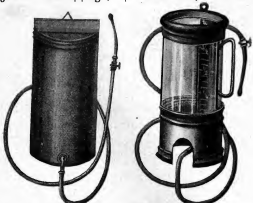
Man nimmt dazu 2 Eflöffel Stärke, die mit 4 Eflöffeln heißen Wassers verrührt, auf Körpertemperatur abgekühlt und langsam, unter geringem Druck, möglichst hoch in den Darm eingeführt werden. Diese Stärkeskhstiere sind gewöhnlich sehr wirksam.

Arzneiklystiere werden zu den verschiedensten Zwecken gemacht, am häufigsten jedoch zur Beruhigung von Aufregungs= und Krampf= zuständen vermittelst Chloralhydrat, sowie zur Verhinderung zu starker Schleimabsonderung bei katarrhalischen Zuständen des Darmes. Auch Ahungen von Geschwüren können auf diese Weise vorgenommen werden.

Nährklystiere sinden Anwendung bei Kranken, deren Nahrungsaufnahme vom Magen aus nicht möglich ist, und die daher in bedenklicher Beise herunterkommen. Die Zusammensehung hängt von der ärztlichen Anordnung sür den jeweiligen Fall ab. Die Grundstoffe sind Wasser, Milch, Fleischbrühe, Rotwein, Salz, Sier. Die Nährklystiere werden nur in kleinen Mengen mehrmals täglich eingeführt, doch muß ihnen ein absührendes Alystier vorangehen, damit sie möglichst vollständig vom Darm aufgesogen werden.

Sine besondere Bedeutung kommt den sogenannten hohen Darmeingießungen zu, die vermittelst eines sehr langen biegsamen Rohres, das hoch in den Darm hinausgeschoben wird, gemacht werden. Man bedient sich ihrer unter anderem vielsach zur Sinsührung von Öl, dessen Ausbreitung über die ganze Fläche der Darmschleimhaut bei chronischer Berstopsung und bei Gallensteinleiden ein vortressliches Heilmittel bildet.

Die Scheidenspüllung. Die Ausspüllung der Scheide gehört zwar auch zur Krankenpflege, ist aber noch viel mehr eine hygienische Forderung.



Frauen, welche Geschlechtsverkehr unterhalten, sollten
täglich eine Scheidenspülung
machen. Der Einwand, daß
die Schleimhaut dadurch erweicht und geschädigt würde,
ist ganz hinfällig. Denn
erstens ist die Schleimhaut
der Geschlechtsorgane besonders widerstandsfähig, was
sich bei jeder Geburt beobachten läßt, und zweitens
zeigt das Verhalten der Mund-

Fig. 786. Fig. 786. Frigator aus Glasm. zeigt das Verhalten der Mundstrigator aus Metall. Maßanzeiger im Metallgestell. schleimhaut, daß Spülungen nicht nur nicht schaden, sondern sehr nützlich sind.

Die Apparate zur Scheidenspullung find im Laufe ber Jahre fehr

mannigfaltig geworden, die meiste Anwendung sindet aber immer noch der Freigator als ältestes Spülgerät. Wir geben in den Abbildungen 785—791 die gebräuchlichsten Apparate, deren Handhabung im wesentslichen die gleiche ist. Nur der als "Lady's friend" (Damenfreund) beseichnete Apparat beruht auf einem besonderen Prinzip. Er ist ein birnenförmiger Gummiballon, der mit seinem oberen abgestuften Teil in

bie Scheibe eingeführt wird, keinen Schlauch braucht und mitWassergefüllt wird. Durch

Busammen= briicken der Birne wird das Wasser in die Scheide ge= preßt, fließt aber nicht ab, sondern wird von dem Ballon wieder angesogen. Der Vor= zug dieses Uppa= rats besteht in seiner bequemen

Handhabung, aber eine ausgiebige Spiilung
fann man mit
ihm nicht machen. Außerdem ist die
mehrmalige Spiilung mit demselbenWasserganz
unzweckmäßig.

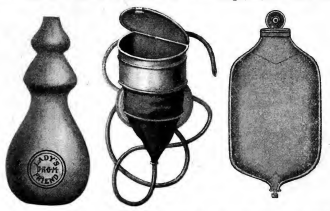


Fig. 787.
Apparat zum
Scheidenspülen.
(Lady's friend.)

Fig. 788. Frigator aus Gummi, bessen oberer Teil eine Blechbüchse bilbet, in welcher der Apparat Blas bat.

Fig. 789. Frigator aus Gummi, zugleich als Wärmflasche zu verwenden.



Fig. 790. Apparat gur Scheibenfpullung.

Das kurze Ende (a) liegt in einem Gefäß mit Basser, bas lange (b) wird in die Scheide eingeführt, in die das Zusammendrücken bes Ballons das Wasser hineinpreßt.

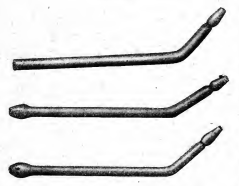
Sehr praktisch ist der aus Ballon und zwei Schläuchen bestehende Apparat, der die Verwendung von beliebig vielem Wasser gestattet, eigentlich noch praktischer als der Freigator, dessen Handhabung bei richtiger Anwendung nicht sehr bequem ist.

Das gebräuchliche Mutterrohr mit seinen kleinen Öffnungen ist wenig praktisch, da diese sich leicht verstopfen. Aber selbst, wenn sie durchgängig sind, ist die Bespülung der Scheide nicht genügend. Für einen Katarrh der Schleimhaut mit starker Absonderung sind sie ganz

wertlos. Bei weitem praktischer sind die Rohre mit einer großen oder mehreren mittelgroßen Öffnungen, die genügend ftarte Wafferftrahlen durchlassen, um eine gründliche Bespülung zu ermöglichen. (Fig. 792.)

Das gebräuchliche Mutterrohr.

(Wenig praktisch.)



Rig. 792. Braftifche Mutterrohre, die eine reichliche Befpullung ermöglichen.



Fig. 793. Apparat gur heißen Scheidenspülung.

Die Scheidenspülung wird meiftens im Sigen vorge= nommen, mas für eine ein= fache Reinigung auch aus= reicht. Sobald jedoch eine stärkere Absonderung — als

Ausfluß ober Beißflußbefanntvorhanden ift, muß sie in liegen= ber Stellung ausgeführt werden, da nur diese die Bespülung der gangen Scheide und des unteren Teiles der Gebarmutter, die fast ftets an ber verftärften Schleini= bildung beteiligt ift, ermöglicht. Die Spulung wird am beften im Bett in Rückenlage gemacht. Gine masserdichte Unterlage wird über das Bettlaken gebreitet, unter das Befäß fommt eine Schüffel ober

ein Stechbecken zum Auffangen des Waffers, und der Freigator wird in Sohe von · etwa 3/4 m befestigt. Das Mutterrohr, deffen vorderer Teil gut eingefettet wird, um

ohne Reibung in ben Schei= beneingang hineinzugleiten, wird alsbann mit geschloffenem Sahn ein= geführt, bis es auf Widerstand ftogt, worauf es ein wenig zurückgezogen und ber Sahn geöffnet wird. Das ausfließende Waffer gelangt bann bis tief in die Scheide und bespült die ganze Schleimhaut. Besondere Borficht erfordern die heißen Scheidenspülungen, wie fie gegen Bebarmutterblutungen angewendet werden. Die Scheide felbit kann zwar sehr hohe Hikegrade vertragen, aber die äußeren Teile empfinden das heiße Wasser (50° C.) sehr schmerzlich. Diesem Übelstand begegnet der in Fig. 793 abgebildete Apparat. Das Scheidenrohr ift von einem birnenförmigen Mantel umgeben, ber die Scheibe ausbehnt und fich eng an ihre Wandung legt, fodaß diese von dem heißen Wasser nicht berührt wird. Bur Schonung der äußeren Teile dient das zweite Abflugrohr, das mit einem Gummischlauch versehen wird, durch den das Wasser direkt nach außen geleitet wird. Der Upparat steht wie jedes andere Scheidenrohr durch einen langen Gummischlauch mit einem Freigator in Verbindung.

Die Angendusche. Die Beriefelung der Augen und der angrenzenden Stirnpartie mit fühlem Wasser tut häufig vortreffliche Dienste, darf aber nur auf ärztliche Anordnung ausgeführt werden, da die mit der Dusche ver= bundene Blutansammlung leicht ernsthafte Folgen nach sich ziehen kann. Fig. 794 zeigt den Apparat, der nur eines Gefäßes für die Spülflüffigkeit bedarf, um sofort gebrauchsfähig gu fein. Bu beachten ift, daß das Wefäß nur mäßig hoch stehen darf, damit kein zu starker Druck auf die Augen ausgeübt werde. Falls nach dem Aufdrehen des Hahnes das Waffer nicht gleich fprüht, muß man die Siebplatte mit dem Munde etwas ansaugen, worauf die Dusche sofort einsetzt.

Einträufelungen in das Ange werden am besten mit dem Angentropfglas (Fig. 795) gemacht, das aus einem zugespitzten Glas-

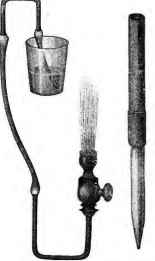


Fig. 794. Apparat zur Angendusche.

Fig. 795. Augentropf= glas.

röhrchen und einem darauf gefteckten, oben gichlossenen Gummiröhrchen besteht. Dieses Röhrchen dient zum Aufsaugen der Flüssigkeit. Man

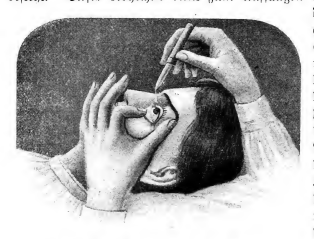


Fig. 796. Eintränfelung in das Auge.

driidt es mit zwei Fin= gern zusammen, taucht es in die Arzneiflasche, unterbricht den Druck, bis es die vorgeschrie= bene Menge eingesaugt hat, und träufelt diese dann in den inneren Augenwinkel des auf den Rücken liegenden Aranken. (Fig. 796.) Man kann die Ein= träufelung auch in der Art vornehmen, man das untere Augen=

lid des sitzenden Aranken etwas abzieht und die Flüssigkeit dort einsträuselt. Einige Minuten läßt man das Mittel ruhig wirken, trothem

gewöhnlich ein ziemlich heftiges Brennen einsett. Nötigenfalles muß man einen falten Umschlag machen.

Die Nasendusche. Für fie gelten die gleichen Bor= schriften wie für die Augendusche, d. h. sie darf nur auf

Fig. 797.

Fig. 798. Rafendufchen.

ärztliche Berordnung und unter geringem Druck aus= geführt werden. Sie findet bei Katarrhen und Geschwüren Unmen= dung, wozu verschiedene Flüffig= keiten, die vom Arzt bestimmt

werden müffen, benutt merden. Aus der großen Bahl der bazu hergestellten Apparate sind fig. 797 und 798 zwei dargeftellt.

Eingießungen in das Ohr. Bum Einführen von Flüssigkeiten in den Gehörgang bedient man sich ent= weder des Teclöffels oder einer

Ohrensprite. Für fleine Flüffigfeitsmengen ift ber erftere am gebräuch= ichsten. Der Kranke legt sich auf die Seite, den Kopf möglichst magerecht,

die Pflege= person zieht mit der lin= Sand fen die Ohrmu= fchel nadi oben 11110 außen und träufelt mit



Fig. 799. Wie man Ginträufelungen in das Ohr-macht.



Fig. 800. Ohrensprike. Halbe Größe.

der rechten den Inhalt des Löffels in den Gehörgang. Bei größeren Mengen ist die Ohrenspritze praktischer. (Fig. 800.) Stets muß bei Eingießungen in das Ohr darauf geachtet werden, daß die Flüssigkeit weder zu kalt noch zu heiß sei, damit keine Gefahr für das Trommelfell entstehen kann.

Verbrennungen des Gehörganges und des Trommelfelles können besonders beim Eingießen von zu ftarf erwärmtem



Sig. 801. Inhalationsapparat.

Öl vorkommen. Nach vollendeter Einträufelung wird das Ohr durch einen Wattepfropf verschlossen.

Einatmung von Dämpsen oder Juhalation. Warme Dämpse sind für Erkrankungen der Luftwege ein vorzügliches Mittel und bilden einen der wichtigsten Bestandteile der für diese Krankheiten gebräuchelichen Behandlungsmethoden. Je nach Art der Erkrankung werden Zusätz zur Inhalationsflüssigigkeit genommen, unter denen Emser Salz,

Menthol und Ter= pentin wohl die häu= figsten sind.

Die Einatmung geschieht entweder vermittelft des Inhalationsapparates (Fig. 801), der die einzuatmende Flüs= sigkeit in Dampf ver= wandelt und diesen durch einen Glas= anlinder in den Mund des Kranken leitet. oder, wo dieser Appa= rat nicht vorhanden. vermittelst einer leicht zu improvisierenden Vorrichtung. Man stellt einen möglichst hohen und schmalen Topf mit dampfen= dem Waffer auf einen



Fig. 802. Improvisierte Inhalation.

Tisch, setzt sich davor und breitet ein Tuch über Kopf und Topf, so daß der Danupf nicht entweichen kann. Dann beugt man sich über den Topf und atmet in gleichmäßigen Zügen den Danupf ein. Noch besser ist es, einen Trichter mit seiner weiten Öffnung auf den Topf zu decken und den Stil des Trichters in den Mund zu nehmen.

Der Schröpffopf. Der Zweck des Schröpfens ist die Entlastung tieser liegender Organe von einer Blutüberfüllung, die nach der Haut abgeleitet werden soll. Diese Aufgabe erfüllt der Schröpffopf, der sowohl trocken wie blutig sein kann.

Der trockene Schröpstops ist ein kleiner Glasbecher mit etwas verdicktem Die Arztin im Hause.

Rand. Um ihn aufzuseten, wird er vorher über einer Flamme erwärmt

und dann rasch auf die Saut gedrückt. Durch die Erwärmung ift das Innere des Bechers ein luftverdünnter Raum geworden, in den sich die Saut empor= wölbt. (S. Fig. 804.) Der Schröpftopf haftet gang

fest und zieht das Blut in die Haut, die sich an diesen Stellen lebhaft rötet. Gewöhnlich sett man eine ganze Reihe solder Schröpfföpfe, je nach dem Grade der Blutüberfüllung und der Aus= behnung des erfranften Gebiets.



Fig. 804. Anfgesetzter Schröpftopf.



Fig. 803.

Das Erwärmen

Die blutigen Schröpftöpfe merben Sie werden vermittelst nur noch selten angewendet. eines Inftrumentes, des fogenannten Schneppers, ausgeführt, das aus einer Metallplatte mit zahlreichen kleinen Dffnungen besteht, aus denen auf Druck auf eine Teder gang fleine Meffer herausspringen und Ginschnitte in die bes Schröpffopfes. Haut machen. Die Schnitte hinterlaffen ftets Narben.

Uadungen.

Die Einpadungen ober Priegnit'ichen Umichläge fpiclen in der Behandlung und Pflege von Kranken eine fo wichtige Rolle, daß jedermann mit ihrer Handhabung vertraut sein sollte. Damit hapert es aber häufig fehr, benn nur verhältnismäßig wenige verftehen eine funftgerechte Packung auszuführen.

Die Packungen werden entweder als Wärmeentziehungs= ober als Wärmezuführungsmittel angewendet. Gie werden mit fühlem Baffer gemacht und wirken je nach ihrer Dauer abfühlend oder erhitzend. Sie können in ber verschiedenften Ausdehnung angewendet werben: als Ganzpackung, als Dreiviertelpackung, als Teilpackung, — furz in allen möglichen Formen. Das zur Packung erforderliche Material besteht aus einem Leinen- oder Baumwolltuch und einem Wollftoff, entweder einer wollenen Decke oder einer Flanellbinde.

Die Packung wird nun in der Weife ausgeführt, daß das Leinen= oder Baumwolltuch — sehr praktisch dafür ift auch Rohseide — in kühles (nicht kaltes) Waffer getaucht, gut ausgerungen und dann rasch auf ben zu umwickelnden Körperteil gebracht wird. Darüber kommt bann die wollene Einwicklung, welche bas naffe Tuch ftets völlig überbeden muß.

Außer diesen beiden Bestandteilen einer Packung — nasses und frocenes Tuch — wird häufig noch ein dritter erforderlich: eine wasser dichte Zwischenschicht, welche die Verdunftung des feuchten Tuches

verhindernsoll. In solchen Fälelen wird über das nasse Tuch Öllei newand oder Mosetigebatist derart geelegt, daß die darunter liegende Schicht etwa zwei Finger breit davon überragt wird, um jeden Lustedurett abzuedurch



Fig. 805. Borbereitung zur Ganzpadung. (Über bem wollenen Tuch liegt bas feuchte Laken.)

halten. Das vielgebrauchte Guttaperchapapier ist für größere Packungen ungeeignet, da es leicht einreißt und außerdem ziemlich teuer ist, während die eben erwähnten wasserdichten Stosse sehr haltbar und dadurch viel

COOP Julious III

Fig. 806. Ginichlagen in bas feuchte Laten.

billiger sind. Diese wassers bichte Zwischens schicht ist übers all da einzufüsgen, wo es sich umeinelängere und intensivere

Wärmewirfung handelt. Bei fieberhaften Zuständen ist sie jedoch stets zu unterlassen. Esmuß übrigens aus-

drücklich hervorgehoben werden, daß eine Notwendigkeit für ihre Answendung nicht besteht, und daß man in den meisten Fällen ohne sie auskommt.

Soll eine Packung gemacht werden, so muß schon vorher alles zu= rechtgelegt sein, damit die für den Kranken höchst unangenehme Brozedur

möglichst rasch vor sich geht. Die Art und Dauer der Packung muß von sachstundiger Seite aus bestimmt sein, da eine große Anzahl von Menschen keinerlei Art von Packungen verträgt. Nervöse, fettleibige ober herzleidende



Fig. 807. Bollendete Gangpadung.

Personensind
mit Einpaks
fungen außs
gedehnter Art
unbedingt zu
verschonen.
Besonders
muß vor dem
Fanatismuß
der auf die
Wassers
behandlung
Schwörenden
gewarnt wers
den, die wahls

und urteilslos auf eigene Fauft kurieren und baburch ichon ichweren Schaben angerichtet haben.

Die Gangpadung (Fig. 807) ift eine fehr eingreifende Magregel.

Sie wird in der Weiseaus= geführt, daß auf dem Bett eine große wollene Decke ganzer Alusdehnung ausgebreitet mird. Darü= fommt her ein Laken, das porher fühles (nicht



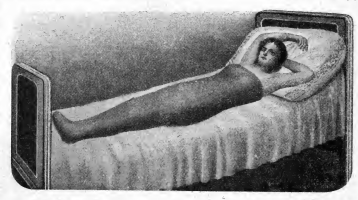
Fig. 808. Dreiviertelpadung. (Ginichlagen in bas feuchte Laken.)

kaltes) Wasser getaucht und gut ausgerungen wird. Auf dieses Tuch legt sich der Kranke, der beide Arme über den Kopf geschlagen hält. Alss dann wird die eine Hälfte des Lakens unterhalb der Arme über den Körper gelegt, die Arme werden heruntergeschlagen und nun die andere Hälfte des Lakens über Arme und Schultern so herübergelegt, daß der ganze Körper außer Kopf und Hals eingewickelt ist. Nun wird die wollene Decke von beiden Seiten her zusammengeschlagen, wobei besonders der Abschluß am Halse gut beachtet werden muß. Damit die empfindliche

Haut an Hals und Kinn von der Wolldecke nicht gerieben wird, steckt man ein dünnes Handtuch in diese ein. An die Füße legt man ein paar Wärmfrufen.

Die Ganz= zuerst einen heftigen Rälte= schauer. von vielen nicht vertragenwird. Ist der erfte Schreck jedoch überwunden, so entwickelt sich bald eine wohl= tuende Wärme als Reaftion auf die erste Kältewirfung. Bleibt die Pak= fung länger als eine Stunde liegen, so er= folgt gewöhn= lich ein starker Schweißaus= bruch.

Im allge= meinen wird die Ganzpak= fung weniger



packung erregt Fig. 809. Bollenbete Dreiviertelpadung. (Das Wolltuch ift umgeschlagen.)



Fig. 810: Rumpfpadung I.

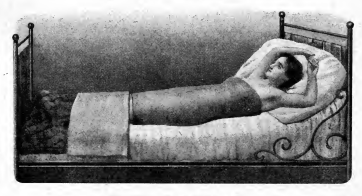


Fig. 811. Rumpfpadung II.

zum Zweck einer starken Erhitzung gebraucht, als vielmehr zur sanften Erwärmung, die beruhigend und einschläfernd wirkt.

Ein großer Nachteil der Ganzpackung besteht in dem Umstand, daß



Fig. 812. Wie man eine Padung bei einer Schwerkranken macht.

erregte und
nervöse Personen durch
die paketartige Einwicks
Lung in einen
Bustand
angstvoller
Unsregung
geraten. Diessem Übels
stand hilft die
Dreiviertels
packung
Eig. 808 und

(Fig. 808 und 809) ab, bei

welcher die Arme frei bleiben und die eingewickelte Person das beruhigende Gefühl der ungehinderten Bewegungsfreiheit hat. Das feuchte wie das wollene Tuch werden bei der Dreivierkelpackung unter den Achselhöhlen

burchgeführt, sonst aber wie bei der Ganzpackung angelegt. Nur
muß man dafür sorgen, daßSchultern
und Arme
warm gehalten werden,
weil es sonst
leicht zur Erkältung



Fig. 813. Bein= und Armpadung.

kommt. Die Wirkung ift dieselbe wie bei der Ganzpackung.

Die Annpipadung mird in gleicher Weise ausgeführt. (Fig. 810 u. 811.) Sie findet wohl die häufigste Anwendung, besonders bei Kindern, für die eine Kumpspadung in vielen Fällen Wunder wirkt. Nur darf man bei ihnen kein kaltes, sondern nur lauwarmes Wasser zum Umschlag nehmen

da Kinder kalte Nässe sehr schlecht vertragen und so heftig dabei erschrecken, daß der Schaden größer ist, als der Nugen. Bei fieberhaften Zuständen, wie sie so häufig bei Kindern auftreten, ist eine vorbeugende Rumps-

packung stets von Nutzen.

Die Bang=, Dreiviertel= und Rumpf= packung muß mit möglich= fter Schnellig= feit ausge= führt werden, da die ganze Prozedur für den Körper menia ange= nehm ift. Be= sonders - bei



Vig. 814. Unterarme und Wadenpadung.

Schwerkranken muß man sich möglichst beeilen, um sie nicht unnötig zu quälen. Fig. 812 zeigt anschaulich, wie die Packung bei ihnen anzulegen ist.

Für die Padungen des Halses und der Gliedmaßen ift das gleiche

Berfahren wie bei allen anderen Backungen zu be-



Fig. 815. Halswirkel (Halskompresse.)

obachten, nur find fie viel bequenter und handlicher auszuführen. (S. Fig. 815.)

Einer besons deren Erwähnung bedarf der Schulsters und Brusts umschlag, wie er bei Bronchials und Lungenerstrankungen so häufigersorderlich



Fig. 816. Schulter= und Brustumschlag.

wird. (Fig. 816.) Die Schwierigkeit seines Anlegens wird durch die sogenannte Kreuzbinde beseitigt, die man auf folgende Art herstellt: Man näht zwei Handtücher an den schmalen Seiten zusammen, legt sie der Länge nach dreifach zusammen, taucht sie in kühles oder lauwarmes

Wasser und ringt sie wieder aus. Dann legt man sie nach Art einer Binde derart an, daß sie von der rechten Achselhöhle schräg über die Brust nach der linken Schulter, von hier schräg über den Rücken nach der rechten Achselhöhle und von hier quer über die Brust zur linken Achselhöhle laufen. Bon hier sührt man sie über den Rücken zur rechten Schulter und von dieser über die Brust zurück zur linken Achselhöhle. Ersorderlichen Falles kombiniert man die Kreuzbinde noch mit einer Rumpspackung. Dann wird der ganze Umschlag mit einem wollenen Tuch umwickelt, wostauf sich sehr bald eine wohltuende Wärme entwickelt.

Leibumschläge fönnen auf zweierlei Art gemacht werden: als Kompresse und als Bickl. (Fig. 817 und 818.) Die erstere eignet

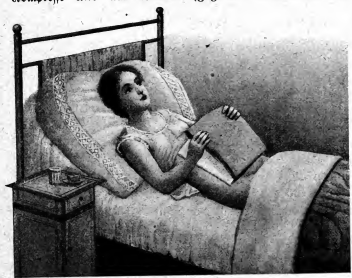


Fig. 817. Leibtompreffe.

sich mehr zum raschen Wechsel, die letztere zur Dauerwirkung.

Gine Dauers wirfung bes zweckt auch der in Fig. 819 dars gestellte Fußs wickel, der wie alle Packungen der unteren

Gliedmaßen außer der ört= lichen Wirkung auch eine stark ableitendebesitzt. Er kommt des=

halb nicht nur bei Beinleiden, sondern auch bei Kreislaufstörungen mit Blutandrang zum Kopf zur Anwendung. Die bequemste Art ist das Anziehen eines angeseuchteten Strumpfes, über den ein trockener wollener Strumpf gezogen wird. Doch kann man selbstverständlich auch hier die Einpackung vermittelst eines feuchten und eines wollenen Tuches ausführen.

Die T-Binde kommt besonders bei Hämorrhoiden zur Anwendung und wird deshalb auch als Hämorrhoidalumschlag bezeichnet. Ihre Anlegung ist sehr einsach. (Fig. 820.) Um den Leib wird ein trockenes Tuch gelegt, von dem ein seuchtes Handtuch zwischen den Oberschenkeln hindurch von hinten nach vorn durchgeführt wird. Durch Sicherheitsnadeln wird es beiderseits an der Leibbinde besestigt. Über dieses seuchte

Tuch kommt ein trocknes wollenes ober ein entsprechend breiter Flanellsftreifen zur Bebeckung.

Sollen Packungen nicht Wärme, sondern Abkühlung erzeugen, so läßt man das feuchte Tuch unbedeckt, um durch die Berdunftung des Wassers dem Körper Wärme zu entziehen. Je nach Bedarf wird der Umschlag erneuert. Da dies in vielen Fällen nur mit Schwierigkeiten und erheblicher Belästigung des Kranken möglich ist, so kann man sich



Fig. 818. Leibwidel.

damit helfen, daß man einen nassen Schwamm über dem betreffenden Gebiet auspreft und dadurch für gleichmäßige Abkühlung sorgt.

Umgekehrt erzielt man eine starke Erhitzung, wenn man von vornherein sehr heißes Wasser nimmt und die damit hergestellten Umsschläge rasch mit Wolle bedeckt. Will man einen Schweißausbruch hers vorrusen, so legt man noch zu jeder Seite des Körpers sowie an das Fußende mit heißem Wasser gefüllte Kruken.

Bei vielen Menschen bewirken länger dauernde Packungen eine starke Hautreizung, die sich in Jucken und Rötung der Haut, nicht selten sogar in einem Hihausschlag äußert. In solchen Fällen unterbricht man die Packungen und bestreicht entweder die gereizten Stellen mit etwas Lanolin oder bestreut sie mit Talkum, worauf der Reizzustand bald nachläßt.

Nach dem Abnehmen einer Packung ist die seuchte Haut stets mit lauwarmem Wasser abzuwaschen und sauft zu trocknen.



Fig. 819. Fußpadung. (Fußwickel.)

Trotdem die feuchten Umschläge zu ben meist gebrauchten Hauptmitteln gehören, wird nicht nur in ihrer Musführung, sondern auch in ihrer Wahl mancher Mißgriff begangen, wenn sie, ohne ärztliche Anordnung, nach eigenem Ermessen gemacht werben. So ist es beispielsweise gang falsch, bei rheumatischen Schmerzen einen falten Umschlag zu machen, - was häufig genug geschieht, - da sich die Schmerzen erheb= Lich dadurch verschlimmern. Im all= gemeinen gilt die Erfahrung, daß falte Umschläge bei örtlichen hikigen Ent= zündungen, die mit starkem Fieber einhergehen, anzuwenden sind, während sich für Schmerzen ohne biefe Begleiterscheinungen marme Umichläge eignen. Bei plöglichen Leibschmerzen beispiels=

weise pflegen heiße Umschläge sehr rasch zu helfen. In Fällen, bei denen man nicht recht weiß, was man wählen soll, tut man immer gut,

Wärme anzuwenden, da sie wenigstens keinen Schaden anrichten kann.



Die Wasserbehandlung.

Die Seilfraftdes Wassers
ist schon seit den ältesten Zeiten befannt. Griechen
und Römer, besonders die letzteren, wußten die Bedeutung des Wassers wohl zu schätzen und machten den



Fig. 820. Die T = Binde.

ausgedehntesten Gebrauch von ihm. Im Mittelalter, das auch auf diesem Gebiet einen starken kulturellen Riickgang bedeutete, verlor sich der Gebrauch des Wassers zu körperlichen Zwecken so sehr, daß es fast einer Neuentdeckung gleichkam, als die Neuzeit wieder zu seiner vollen Würsbigung gelangte.

In der modernen Gesundheitslehre und Heilkunst spielt das Wasser eine sehr große Rolle. Bei dieser Gelegenheit muß darauf hingewiesen werden, daß der Anspruch der sogenannten Naturheilmethode,

bie Wasserbehand= Iung ersunden zu haben, jeder Begrün= dung entbehrt. Diese Behandlungsart ist nicht nur von den Ürzten des Alter= tums ersunden, son= dern sie verdankt auch ihr Wiederausseben im 18. Jahrhundert zwei deutschen Ürz= ten, Hahn und Hoss= mann, welche sich mit großem Eiser für



Fig. 821. Bollbad.

Runft.



Fig. 822. Salbbad mit ilbergießung.

Die Arten der Bafferbehandlung find fehr mannigfach: Umfchlage und Padungen, die wir bereits im vorhergehenden Abschnitt fennen



Rig. 823. Rumpfbad.

gelernt haben, Bäder, Über= gießungen, Duichen und Abreibungen (Abklatichun= aen).

Bäder. Die Unwendung pon Bädern er= folgt in so viel= facher Form, daß sich ein

wohlausgebildetes Syftem daraus entwickelt hat, in welchem Art, Dauer und Temperatur bes Bades ihre besondere Bedeutung besitzen.

Je weniger Unterschied zwischen der Wärme des Körpers und ber des Wassers besteht, defto geringer ift der Reiz des Bades auf den Organismus ober — genauer ausgedriickt — auf die Haut.

Reiz übt kaltes Wasser aus, bessen Wirkung auf die haut sich in einer bald eintretenden lebhaften Rötung zeigt.

pon durchschnittlich 28° R. ober 35° C. Höhere oder niedrere Wärmegrade, soweit der Unterschied mehr als 20 nach oben oder unten beträat, sollen nur auf ärztliche Unordnung genommen merden, da sowohl heiße wie zu 311 fühle Bäder Schaden stiften können. Alle

por einer Mahl= zeit zu nehmen.

Bader find ftets



Fig. 824. Sitbad.

Die Bollbader find für den ganzen Körper berechnet und üben bie gleichmäßigste Birtung aus. Gehr heiße Bollbader führen aber leicht zu Schwindelanfällen und Bergklopfen, fodaß fie für hergleidende, vollblütige ober fettleibige Bersonen wenig geeignet find.

Das Halbbad (Fig. 822.) wird zwar auch in einer großen Wanne genommen, aber mit viel weniger Wasser, sodaß der Körper nur bis zum Nabel davon bedeckt ist. Die Besonderheit des Halbbades besteht

darin, daß der Oberkörper mit kühlerem Wasser vermittelst eines kleines Eimers oder einer großen Schöpffelle übergossen wird. Die Temperatur dieser Übergießungen muß in jedem einzelnen Falle vorgeschrieben sein, da ihre Wirkung auf den Körper außerordentlich stark ist.



Fig. 825. Armbadewanne.

Gewalteffekte sind aber strengstens zu vermeiden. Sobald der Rücken, der zuerst begossen wird, sich rötet, hört man auf, läßt den Badenden sich nach hinten lehnen und übergießt dann von oben her die Vorder=



Fig. 826. Fußbad.

seite. Entweder ist das Bad jest beendet, oder man schließt noch einige kältere Übergießungen an. In diesem Falle muß der Körper erst gründlich warm gerieben werden, damit seine Abkühlung nicht zu groß wird. Nach be-

endigtem Bade erfolgt ein fräftiges Abreiben mit einem Frottiertuch, bis die Haut wieder warm ist, und eine Stunde Bettruhe. Wer es jedoch verträgt, tut gut, sich statt dessen kräftig zu bewegen.

Teilbäber er=

streben eine örtliche Wirkung. Je nach dem Körperteil, für den das Bad bestimmt ist, spricht man von Rumpf=, Sig=, Arm=, Bein= und Fußbad. Den Arm= und Beinbädern kommt außerdem eine stark ableitende Wirkung zu, sodaß sie bei manchen Kreislaufstörungen sehr gute Dienste tun.

Sine besondere Bedeutung kommt den Sithüdern zu, da sie bei allen Erkrankungen der Unterleibsorgane, besonders aber bei Frauenkrankheiten einen wichtigen Heilfaktor



Fig. 827. Fuffohlenbad.

darstellen. Heiße Sithäder wirken schmerz und krampsstillend und das durch beruhigend und erzeugen außerdem eine bessere Durchblutung der Beckenorgane. Dadurch erklärt sich die Tatsache, daß chronische Entzündungen der Geschlechtsorgane durch Sithäder sehr günstig beeinflußt

werden, weil die erhöhte Blutansammlung auf entzündliche Beränderungen aufsaugend wirkt. Auch bei Hämorrhviden bewähren sich warme Sitz-

bäber ausgezeichnet.



Rig. 828. Wechfelfußbab.

Badende sich nicht erfältet, mas sonst sehr leicht ge= schieht. Um besten ift der Schutz durch ein großes wollenes Tuch, das Körper und Wanne umhüllt. Gewöhnlich ftrengen Sigbader fehr an, fodaß ein längeres Ausruhen danach fehr wünschenswert ift.

Fußbader (Fig. 826) werden am besten im Eimer genommen, so= wohl wegen der größeren Benetungsfläche, als weil das Waffer in ihm länger warm bleibt als in einer Wanne. Will man eine sehr ener= gische Wirkung erzielen, so kann man fie durch das Wechselfußbad er= reichen. (Fig. 828.) Die Füße werden erft in einem Eimer mit heißem Wasser erwärmt und dann auf etwa

Rühl genommen, etwa 22-24° C, wirken fie ähnlich wie die heißen Gik= bäder, wenn sie nicht mehr als 1-2 Minuten Dauer haben. Dauern fielänger, etwa 8—10 Minuten, so wirken sie derart ableitend auf die Bauchorgane, daß diese ganz blutleer werden, - eine Tatsache, die man bei heftigen Unter= leibsentzündungen benutzt, um die blut= überfüllten Organe zu entlasten. Kalte Sigbäder von 1-3 Minuten Dauer bewirken eine lebhafte Anregung der Darmtätigkeit sowie Blutandrang nach den Geschlechtsteilen. Gie finden des= halb bei Erschlaffungszuständen des Darmes und der männlichen Geschlechts= organe Anwendung. — Bei Sigbädern



Fig. 829. Raftendampfbad.

10—20 Sefunden in den daneben stehenden mit kaltem Wasser gesteckt. Dieser Wasserwechsel wird mehrmals wiederholt und zum Schluß jedes Bein kräftig trocken gerieben.

Für Urmbäder ift eine besondere Wanne nötig, um den ganzen

Arm aufzunehmen. Fig. 825 zeigt eine folche.

Danpsbäder. (Bergl. hierzu Abb. 829—839.) Die Anwendung des Wassers in Dampssorm ist eine uralte Methode, die in den verschiedensten Formen geübt wird. In Rußland sind Dampsbäder auß engste mit den Volkssitten verwachsen, sodaß die dort übliche Anwendungsart auch bei uns als russische Bäder bezeichnet wird. Man versteht darunter den Ausenthalt in Käumen, die mit Wasserdamps erfüllt sind.



Dampfbadeapparat.

Diese Methode ist jett bei uns fast ganz verlassen und durch das Knstendampsbad ersett, dessen Borzug darin besteht, daß nur der Körper dem Damps ausgesett ist, der Kops aber frei bleibt, während im russischen Bad der ganze Körper vom Damps umfangen ist, sodaß dieser mit eingeatmet wird. Der Aufenthalt in einem solchen Dampsraum ist deshalb höchst unangenehm, da er das Atmen erschwert und Schwindel, Herzklopsen und Kopsschmerz erzeugt. Dazu kommt der üble Geruch, wie er von den Ausdünstungen der Badenden untrennbar ist.

Für ein Dampsbad im Hause kann man zwei Wege einschlagen: entweder benutzt man einen Dampsbadeapparat, wie er in Fig. 830—831 dargestellt ist, oder man richtet sich das Bad in einsachster Weise selbst her, indem man unter einen Kohrstuhl einen von einer Spirituslampe ge-

heizten offenen Topf mit Waffer ftellt, bas nach Erhitzung Dampfe ent= widelt. Dann fest fich die Badende auf den Stuhl und umwidelt fich

mit einer großen wollenen Dece fo, daß auch der Stuhl davon umschlossen wird und nur der Ropf frei bleibt. Teildampfbäder werden nach dem

gleichen Grundfat hergerichtet.

Die Dampfbäder erzeugen einen starken Schweißausbruch und merden meistens gegen rheumatische Schmerzen genommen. Vor der Anmendung Bolldampfbäder ohne ärztliche Ber= ordnung muß brin= gend gewarnt mer= ben. Die Berbreitung der Wasserbehandlung hat in weiten Kreisen





Ria. 833. Fig. 832. Improvifiertes Bolldampfbad.

die Unsitte verbreitet, bei irgend einer Gelegenheit, oft auch ohne jede Beranlaffung, nach Belieben Dampfbaber zu nehmen. Man fann hier



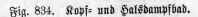




Fig. 835. Armbampfbab.

nur von einem Unfug fprechen, denn in Wirklichkeit können nur die wenigsten Menschen Dampfbaber gut vertragen. Nervose, herzschwache, fettleibige sowie schlecht genährte Personen setzen sich der Gefahr aus, Schwindel= und Ohnmachtsanfälle zu bekommen. Beklemnungen und Berzklopfen fehlen fast nie und können noch tagelang anhalten. Die der Sucht nach Dampfbädern zugrunde liegende Anschau-

ung, daß im Körper vorhandene Krankheitsstoffe durch den Schweißausbruch nach außen getrieben werden, entbehrt jeder Grundlage und ift nur geeignet, urteilslose Laien zu schädlichen

Magnahmen zu verleiten.

Allen Dampfbädern — Voll= und Teilbädern — muß eine Abfühlung folgen, ent= weder in Gestalt einer fühlen Abwaschung ober Dusche.

Besonders wichtig ist wührend des Bades das Auflegen eines kalten naffen Tuches auf den Kopf, um jeden Blutan=



Fig. 836. Beindampfbab.

drang zu vermeiden. Ebenso ist das Waschen des Gesichts mit kaltem Waffer während des Bades fehr vorteilhaft. Übrigens gelten diese Vorbeugungsmaßregeln nicht nur für Dampfbäder, sondern für alle Wärmewirkungen durch Waffer.

> Wenn auch das Waffer den Grundstoff der Bäder darstellt, so kommt es doch nicht aus-

schließlich zur Anwendung. Es gibt eine Reihe von Bädern, die gar fein oder nur sehr wenig Waffer enthalten, dafür aber Bestandteile besitzen, die einen ganz beson= ders wirksamen Einfluß auf den Körper aus= üben. Solche mafferlosen Bäder find Luft=, Sonnen=, Sand= und Lichtbäder, mah= rend Moor-und Schlammbäder zwar Waffer, aber nur in fehr geringer Menge enthalten.



Eine Gruppe für sich bilben die Bader von besonderer chemischer Zusammensetzung, unter denen die Sol= und Stahlbäder die bekanntesten sind. Unter Sole versteht man ein salzhaltiges Waffer, das mehr als 3% Salz enthält. Je höher der Prozentsat daran, defto fräftiger und wirksamer ist das mit solchem Wasser bereitete Bab.

Solbädern werden entweder natürliche Solquellen, deren es ungemein zahlreiche gibt, oder künstlich gewonnene Salze, besonders das vielsgebrauchte Staßfurter Salz, benutt. Die konzentrierte Solslüssseit, wie sie in den Salinen gewonnen wird, ist unter dem Namen Mutterslauge bekannt und dient als Stammflüssigsteit ebenfalls zur Herstlung von Solbädern. Der Salzgehalt der einzelnen Solen kann bis zu 30°/6 betragen. Ihr Anwendungsgebiet bildet überwiegend die Skrofulose.

Die Stahl- oder Eisenbäder enthalten ein Eisensalz und werden viel gebraucht zur Unterstützung von Bleichsuchtskuren. Ihr Wert beruht jedoch nicht auf dem Vorhandensein des Eisens, sondern auf dem der

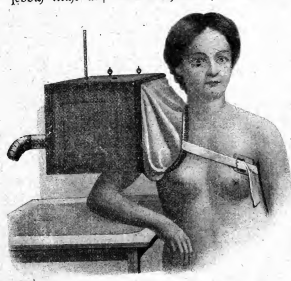


Fig. 838. Beifiluftbad für bie Schuffer.

Kohlenfäure, die fast ausenahmslos in mehr oder minder großen Mengen in den Stahlquellen enthalten ist und eine beslebende und anregende Wirkung auf den Organismusausübt. Ein übergang des Eisens in den Körper findet nicht statt.

Sehr häufige Anwens bung finden die Schwefels bäder, in denen Schwefels wafferstoff enthalten ist. Sie werden sowohl aus natürlichem Schwefelquells wasser wie auf fünstlichem Begehergestellt und finden

ihre Anwendung bei Hauterkrandungen der verschiedensten Art sowie bei Syphilis. Schwefelbäder sind infolge ihres Geruches wenig angenehm. Außerdem läuft jedes blanke Metall durch den Schwefeldampf schwarz an, so daß man blanke Gegenstände außerhalb der Badezelle lassen muß.

In neuerer Zeit haben die Kohlenfäurebäder eine immer wachsende Anwendung gefunden. Man versteht darunter Bäder mit freier Kohlenssäure, welche in kleinen Gasbläschen perlend an die Oberfläche steigt, ebenso wie man es an brausenden Getränken beobachtet. Die Kohlenssäurebläschen legen sich dicht an die Haut des Badenden, auf welche sie einen lebhaften Reiz und damit eine starke Wirkung auf den Organismus ausüben. Die Kohlensäurebäder kommen besonders dei Herzleiden zur Anwendung und bilden das wichtigste Heilmittel der bekannten Kurorte

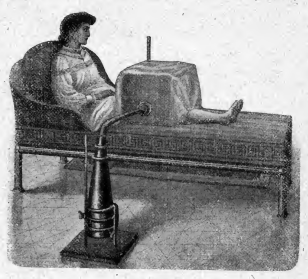
für Herzkrankheiten, wie Nauheim, Audowa, Kissingen u. a. Auch Schwäches zustände werden sehr günftig von ihnen beeinflußt.

Den natürlichen Kohlensäurebädern kommen die künstlich hergestellten in Bezug auf Wirkung fast gleich, was für solche Kranke, die keine Badereise machen können, außerordentlich wichtig ist. Eine ganze Reihe von Fabrikaten wird nach den verschiedensten Methoden hergestellt. Die Bäder werden nicht von jedem vertragen und dürsen nur auf ärztliche Verordnung genommen werden, da sie leicht heftige Beklemmungen und Herzklopsen hervorrusen. Ihre Wärme soll nur 26—27° R betragen. Nach dem Bade muß der Körper gründlich frottiert werden.

Ein anderes Gasbad ist das Sauerstoffbad, das ausschließlich

auf künstlichem Wege hergestellt wird. mirft im Gegenfak Rohlenfäurebad 311111 beruhigend, besonders aber wird seine blut= druckregulierende Wir= fung gerühmt, infolge deren es sich für gewisse Kreislaufstörungen eignet. Die Anwendung Der Sauerstoffbäder dehnt sich immer mehr aus, darf aber nur auf ärztliche Verordnung er= folgen.

Zu den wasser= Losen Bädern gehören



Sig, 839. Seifiluftbad für die Antee.

auch die Heißluftbäder, die früher als irisch=römische Bäder viel gebraucht wurden, aber den Nachteil haben, daß die Hige nicht nur auf den Körper, sondern auch auf den Kopf wirkt. Diese Bäder werden zwar noch heut genommen, sind aber durch Kastenheißluft= sowie durch Glühlichtbäder stark in den Hintergrund gedrängt. Alle diese stark schweißetreibenden Bäder sind nicht ungefährlich und können zu den schwersten Zufällen führen.

Die Hauptanwendung finden die Heißluftbäder als Teilbäder bei chronischen Gelenkleiden, Rheumatismus und manchen Neuralgien, bestonders bei Jschias (Neuralgie des Hiftnerven). Sie werden vermittelst besonderer Upparate aus Holz oder undurchlässigem Segeltuch hergestellt. Die Abbildungen 838 und 839 geben einen anschaulichen Begriff dieser

Apparate, deren Öffnungen dem Körper dicht anliegen, um ein Entweichen der Wärme zu verhindern. Die Wärmequelle besteht in einem Spiritus- ober



Fig. 840. Fangobehandlung. (Arm und Bein find mit Fango bebedt.)

Gasapparat, von dem eine Art Schornstein die heiße Luft in den Kasten leitet. Ühnliche Wirstung haben die Moors und Schlamms bäder; die bei allen chronischen Entzüns

dungen angezeigt sind. Besonders häufig kommen sie bei Frauenkranksheiten, die mit entzündlichen Ausschwitzungen und Verwachsungen einhers

gehen, zur Anwendung, da sie stark aufsaugend wirken. Sie werden sowohl als Bolls wie als Teilbäder genommen, bedürsen jedoch sorgfältiger ärztlicher Kontrolle, da sie nicht von jedermann vertragen werden und leicht Herzbesklemmungen hervorrusen.

Sine besondere Art bildet der Fango, ein vulkanischer Schlamm aus Oberitalien, der ausschließlich in Gestalt von Packungen und Umschlägen nach Art der Breiumschläge Anwendung findet.

Er wird mit heißem Wasser ansgerührt und um die erfrankten Partien herumgeschmiert (Fig. 840), die dann gut eingewickelt werden. Die Wirkung dieser Fangopackungen ist sehr intensiv und bewährt sich namentlich bei Muskels und Gelenkerkrankungen.



Fig. 841.

Luft= und Sonnenbäber sind Geben im falten Wasser nach Kneipp. die einfachsten Bäder und vorzügliche

hilfsmittel für Kräftigung des Körpers und Anregung der Lebenstätigkeit. Doch find auch sie nicht ohne Vorsicht zu gebrauchen. Besonders Sonnenbäder können, wenn sie ohne ärztliche Anweisung zu lange genommen werden, förmliche Verbrennungserscheinungen hervorrufen.

Die Besprechung dieses Kapitels würde nicht vollständig sein, wenn nicht noch eine der schlimmsten Kurpfuscherkuren hier erwähnt würde. Es ist dies die sogenannte Lehmkur des Pastors Felke, nach welcher alle Leiden, auch solche schwerster Art, mit Lehmunschlägen behandelt werden. Selbst offene Wunden werden, allen Errungenschaften der modernen Wissenschaft, besonders der Bakteriologie, zum Trotz, dieser Methode unterworsen. Die Handbabung dieser Lehmkur erinnert an die schwärzesten





Fig. 842.

Vollguß

Fig. 843, von hinten.

Zeiten des Mittelalters. Man stelle sich vor, daß in manchen Fällen die bedauernswerten Patienten des geistlichen Kurpfuschers nachts nacht in Lehmlöchern schlasen, damit sie außer der Wirfung des Lehms auch noch der des "Erdmagnetismus" ausgesetzt sind. Es kann nicht eindringlich genug vor den Machenschaften dieses Heilbeslissenen gewarnt werden, denen schon zahlreiche Menschenleben zum Opfer gefallen sind.

Übergießungen oder Gusse sind im Wesentlichen ableitende Maßnahmen und finden deshalb hauptsächlich bei Zirkulationsstörungen mit starkem Blutandrang Anwendung, wie bei Wallungen nach dem Kopf, bei Krampfsadern und bei Hämorrhoiden. Für die beiden letzteren dienen besonders die Knies und Schenkelgüsse. Außerdem können Gusse bei Erschlaffungss

zuständen der Eingeweide sehr nützlich werden. In Berbindung mit warmen Bädern werden sie vielfach zur Anregung der Herztätigkeit bei



Fig. 844. Bruftguf.



Fig. 845. Obergits.



Fig. 846. Armguß.



Fig. 847. Schenkelguß.

schweren fieberhaften Krankheiten angewendet, besonders bei Lungenentzündung und Typhus. Die Güsse wirken besonders durch den Temperaturunterschied, da sie stets nur kühl oder kalt zur Anwendung gelangen.

Sine Art Zwischenglied zwischen Bad und Guß ist das Gehen im kalten Wasser, wie es von Kneipp vorgeschrieben wurde. (S. Fig. 841.) Diese Methode hat unendlichen Schaden angerichtet, da sie ohne Berücksichtigung des besonderen Falles und der Körperbeschaffenheit durchgeführt wurde und in zahllosen Fällen schwere chronische Organerstrankungenim Gesolgehatte.

Die Güsse werden vermittelst einer Gießkanne, von der die Brause entsternt ist, ausgeführt. Vielssach wird auch ein Gummisschlauch dazu genommen, den



Fig. 848. Rnieguß.



Fig. 849. Blitguß.

man an einem Waffer= leitungshahn befestigt. Die Gießkanne ist aber porzuziehen. Die Tem= peratur des Waffers beginnt mit etwa 20° C., um später bis 100 und noch tiefer herab= zugehen. Niemals dürfen Übergießungen unter starkem Druck gemacht werden, son= dern das Wasser muß in mäßigem Fall über ben Rörper fließen. Die Dauer eines Buf= ses ist gewöhnlich nur furz, falls nicht be= sondere Veranlassung zur Verlängerung vor=

liegt. Gewöhnlich genügen 1—2 Minuten, um die erstrebte Reaktion, nämslich die Rötung der Haut, hervorzurufen. Sobald diese eintritt, ist der gewünschte Erfolg erreicht. Dem Guß folgt ein kräftiges Trockenreiben.

Wir führen in den Abbilbungen Fig. 842-849 Die verschiedenen

Arten der Guffe vor. — Es fei noch



besonders hervorgehoben, daß diese
stets sehr eingreisenden übergießungen nur
auf sachgemäße Anordnung hin
auszuführen sind,
da sie leicht Schaben stiften können.

Die Duschen oder Brausen sind im Wesentlichen den Güssen gleich, durch welche sie auch fast ganz verdrängt sind. Nur die bekannte Regenbrause,

jich in jedem Bade=

wie sie



Fig. 852. Borbereitung gur Abreibung.

Fig. 850. Regenbraufe.

simmer findet, ist noch immer in allgemeinem Gebrauch, trotzdem auch ihr gegenüber Vorsicht geboten ist. Besonders ungeeignet ist die direkte Sinwirkung auf den Kopf, sodaß man dem senkrechten Wasserstrahl möglichst ausweicht.

Die Sithusche entspricht dem Sithad, nur mit

Die Sitzdusche entspricht dem Sitzbad, nur mit dem Unterschied, daß sie durch die seinen Wasserstrahlen stärker anregend auf den Unterleib wirkt. Auch sie kommt wenig mehr in Gebrauch.

Fig. 851. Sithulche. Die Abreibung oder Abklatschung. Wie jede Wassersammendung ist auch die Abreibung nur in bestimmten Fällen und mit besonderer Berücksichtigung der Person vorzunehmen. Kinder und alte

Leute, Schwerkranke, sowie Personen mit organischen Leiden und von elender Beschaffenheit sind für Abreibungen vollkommen ungeeignet. Das gegen sind neurasthenische Zustände und Schlaflosigkeit ein sehr dankbares Gebiet für die Abklatschungen, mit denen bei richtiger Ausführung aussezeichnete Ersolge zu erzielen sind.

Die Abreibung wird in der Weise ausgeführt, daß die abzureibende Berson nacht auf einer warmen Unterlage steht und zwei große Tücher







Fig. 854. Bollendete Ginwidlung.

bereit liegen: ein großes leinenes Bettlaken und ein wollenes ober noch besser ein großes rauhmaschiges Frottierlaken. Das Leinentuch wird in einen Eimer Wasser von vorgeschriebener Temperatur getaucht, gut auszerungen und dann um den Körper gelegt.

Die Abbildungen Fig. 852—854 zeigen die dazu erforderlichen Handsgriffe. Die abzureibende Person, deren Haut übrigens gut warm sein muß, hebt die Arme empor, während der oder die Abreibende das fächersförmig zusammengesaßte Laken in der linken Hand hält und mit der rechten eine obere Ecke des Lakens in die rechte Achselhöhle legt, worauf der rechte Arm sich senkt und das Tuch damit festhält. Nun wird das Laken in seiner ganzen Breite so rasch wie möglich so um den Körper geschlungen, daß nach dem Senken des linken Arms auch die Schultern mitbedeckt sind.

Zum Schluß wird ber obere Rand durch Ginstecken des Zipfels festgemacht, während der untere Teil zwischen den zusammengepreßten Beinen festsgehalten wird. Die ganze Einwicklung muß sehr rasch vor sich gehen.

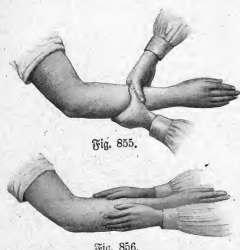


Fig. 856. Streichmassage bes Armes.

usammengepregien Beinen seinen nuß sehr rasch vor sich gehen. Alsdann fährt die abreibende Person mit den Händen energisch

Personn jager die abreidende Person mit den Händen energisch auf dem Tuche hin und her, die eine Hand auf der Vorderseite, die andere auf der Nückseite des vor ihr Stehenden. Wird statt dessen mit den flachen Händen auf das Laken geschlagen, so wird aus der Abreidung eine Abklatschung, deren Wirkung auf die Haut stärker ist.

Wird das Laken sehr bald warm, und will man einen sehr kräftigen Hautreiz erzielen, so feuchtet man die durch das Reiben warmgewordenen Stellen des Lakens wieder kalt an,

oder man drückt einen großen Schwamm über dem Körper aus. Nach beendeter Prozedur wird das nasse Laken abgenommen, das trockene Tuch

umaeleat und nun mit die= fem - nicht auf ihm — Rumpf fehr energisch trocken gerie= ben. Ift dies geschehen, werden Arme und Beine be= sonders vor= genommen und ebenfalls fräftig gerie= Bum



Fig. 857. Streichmaffage bes Rudens.

ben. Zum Schluß folgt eine Stunde Bettruhe, damit der Körper ausruht und sich gründlich erwärmt. — Nicht selten bleibt die Erwärmung trot allen Reibens aus. In solchen Fällen hört man auf, packt den Kranken ins Bett, in in das man ein paar Wärmkruken legt, und läßt ein heißes Getränk trinken. Zur Vorbeugung kann man vor der nächsten Abreibung ein warmes

Bad nehmen laffen.

Die Temperatur des Wassers darf zuerst niemals zu kalt gewählt werden, da der Eindruck ein zu abschreckender ift. Man beginnt am sicher= sten mit 26 Grad R. und geht dann von einem Mal zum andern um 1/2-1 Grad her= unter. Wo keine be= sondere Veranlassung zu größerer Kälte vorliegt, bleibt man bei 21—20 Grad stehen: man fann aber, wenn es gut ver= tragen wird, noch fäl= teres Waffer nehmen. Doch sei nochmals dringend vor jeder Gewaltfur gewarnt.

000

Die Massage.

Die Massage (bas Wort stammt aus dem Griechischen und bedeustet Knetung) stellt wohl das älteste Heilmittel dar, das es gibt. In seiner einsachsten Form wurde und wird es als einsaches Reiben ansgewendet. Das Einsreiben mit den vers



Fig. 858. Anetmassage. Die Weichteile werden emporgehoben und in der Pfeilrichtung gefnetet.



Fig. 859. Rnetung bes Beine.

schiedenen schmerzstillenden Mitteln ist im Grunde auch nichts anderes als Massage, die allerdings durch die arzueilichen Zutaten wesentlich in ihrer Wirkung unterstützt wird.



Fig. 860. Saden bes Rüdens.

Es ist natürlich nicht möglich, hier eine eingehende Besprechung ber Massage in ihren verschiedenen Formen zu geben, da es sich bei ihr

um rein technische Sandgriffe handelt, die praftisch erlernt werden müffen. Gine rein theoretische Un= leitung ist nicht nur zwecklos, fondern gradezu schädlich, meil sie selbst bei flarfter Darstellung falsche Vorstellungen erwectt, die bei der Umsekung in die Prariszu Miggriffen führen. Es feien bes= halb nur in Kürze die wichtigsten Bunkte besprochen.

Allen Arten der Massage gemeinsam

In der zum Syftem ausgebildeten, kunftgerechten Massage werden vier verschie= dene Arten von Bewegungen angewendet: Streichen, Aneten, Reiben und Alop= fen (Sacen). In neuerer Zeit ist als fünfter Sandgriff die sogenannte Vibration ober Erschütterung hinzu= gekommen. Die Anwendung diefer verschiedenen Griffe richtet sich nach der Natur des einzelnen Falles. Gewöhnlich verbindet man die einzelnen Arten, indem man fie abwechselnd gebraucht, doch überwiegt bei weitem die Anwendung der Streichung.

Fig. 861. Saden bes Urms.

ift ihre anregende und kräftigende Wirkung auf den Organismus. Besonbers die Blut- und Lymphzirkulation sowie die Muskeln werden außerordent=

lich günftig beeinflußt. Dasfelbe gilt von Erschlaffungszuständen der Bauchorgane.

Die Streichung (Abbil= dung 855 u. 856) wird derart ausgeführt, daß dieRichtung desStriches ftets von der Oberfläche nach dem Zentrum geht. Un den Gliedmaßen maffiert man also von unten nach oben. Aber diese Vorschrift ist nicht überall so einfach zu befolgen, Um Rücken beispielsweise wird in der Richtung der Pfeile, wie Abb. 857 sie zeigt, massiert, während auf dem Bauche der Strich



Fig. 862. Klopfmassage. Die rechte Hand hackt, die linke klopft. (Bergl. Text.)

freisförmig, in der Richtung des Uhrzeigers, läuft. (Abbildung 864 u. 865.) Zur Massage wird die Haut leicht eingefettet, wozu man am besten



Fig. 863. Rreugmaffage.

Paraffinsal=
be, irrtimlich
weiße Base=
line genannt,
wählt. Die
wirkliche Ba=
seline, ebenso
das Lanolin,
schmiert zu
sehr. Juman=
chen Fällen
wird statt des
Fettes Tal=
cum (pulve=

risierter Speckstein) genommen, doch ist bessen Anwendung nicht zu empfehlen. Die Streichung muß vorsichtig und zart begonnen werden

und wird erft nach und nach etwas verftärft. Niemals barf bie Maffage fo grob ausgeführt werden, daß fie Schmerzen verursacht und von vorn= herein Widerwillen und Schrecken erzeugt.



Fig. 864. Bauchmaffage I.

fahrung macht, daß die Verordnung von Massage häufig auf ftößt. Widerstand Weht man der Urfache nach, so findet man, daß der Patient be= reits üble Erfah= rungen mit der Mas= sage gemacht hat und eine Wiederholung der dabei ausgestan= benen Schmerzen fürchtet. Barte Ror=

per müssen natürlich noch behutsamer angesaßt werden als kräftige Personen. Das Aneten ift von stärkerer Wirkung als bas Streichen und wird da angewendet, wo man tiefer liegende Muskeln beeinflussen will. Man

fakt den Mustel mit beiden Sänden zwi= schen Daumen und Zeigefinger (f. 2166. 858 und 859) und fnetet und walkt ihn in feiner ganzen Ausdehnung. Bei Mus= feln, die sich schwer hochheben laffen, wie Die beispielsweise Wade, werden die Weichteile von den sich entgegen arbei= tenden Daumen aus= gepreßt.



Fig. 865. Bauchmaffage II.

Die Reibung wird als ringförmige Bewegung ausgeführt, indem mehrere Fingerspigen dicht Busammengelegt fteil auf die betreffende Stelle aufgesett merden und nun mit der haut in Kreisbewegung immer mehr in die Tiefe dringen. Für tiefliegende Schmerzpunkte, wie beispielsweise bei der Jschias, ist diese Massage ganz vortrefflich, ebenso für Narben und Verwachsungen, die auf diese Weise gelockert werden.

Das Alopfen und Haken ist nebst dem Kneten die unangenehmste Form der Massage. Die Abb. 860—862 zeigen die Art der Aussührung und zugleich den Unterschied der beiden Bewegungen. Bei beiden bedient man sich der Kleinfingerballen, aber beim Klopfen kippt die Hand, sobald sie die Haut berührt, auf ihre Kückseite um, wodurch außer der Tiefensauch eine Flächenwirkung erzielt wird.

Die Erichütterungs-, jetzt allgemein Vibrationsmajjage genannt, besteht in Zitterbewegungen, die von einer oder mehreren steil aufgesetzten Fingerkuppen an der schmerzenden Stelle ausgeführt werden. Sie wird

hauptfächlich bei Nervenschmerzen gesibt, besonders in densenigen Fällen, wo der Nerv nur in sehr geringer Ausbehnung zu beeinflussen ift, eignet sich aber auch für

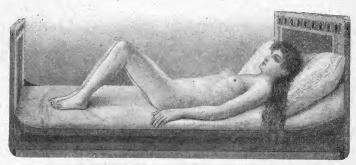


Fig. 866. Wie man bei der Bauchmaffage liegen muß.

andere Stellen, bei denen eine Tiefenwirkung erstrebt wird. Je nach der Stärke des Druckes und der Schnelligkeit der Zitterbewegung wirft die Vibrationsmassage beruhigend oder erregend. In neuerer Zeit bedient man sich vielkach besonderer elektrischer Apparate, die eine sehr intensive, aber genau zu regelnde Vibration ermöglichen.

Gine besondere Massage ist die von Thure Brandt eingeführte innere Massage der Unterleibsorgane, die bei Frauenkrankheiten bei richtiger Anwendung oft sehr gute Dienste leistet. Leider ist ihre Aussibung in erschreckendem Umfang in die Hände von männlichen und weiblichen Kurpfuschern übergegangen und ein einträgliches Geschäft für sie geworden. Die Folge davon ist, daß die an sich vortrefsliche Methode in das Gegeneteil umgeschlagen ist und einen Schaden anrichtet, der zu den schlimmsten Folgen der Kurpfuscherei gehört. Denn diese unberusenen Hände üben die Massage unterschiedslos bei allen Unterleibskrankheiten aus, auch bei solchen, die sich durch innere Massage unheilvoll verschlimmern. Diese Massage darf nur nach ärztlicher Untersuchung und von ärztelicher Hand ausgeübt werden

Auch die äußere Massage liegt nicht immer in guten Händen, benn die Mehrzahl der Laienmaffeure männlichen und weiblichen Geschlechts versteht durchschnittlich sehr wenig davon. Die landläufige "ärztliche Aus= bildung" ist durchaus ungenügend, da sie in der üblichen Frist wohl die mechanischen Handgriffe lehren kann, nicht aber die unbedingt erforderliche Renntnis der anatomischen Verhältnisse und das Verftändnis für die fühlbaren Beränderungen in den Geweben, welche für die geschulte Sand bes Arztes einen wertvollen Wegweiser bilden. Deshalb fann eine wirtlich zwedmäßige Maffage nur von Arzten ausgeübt werben.

Das vollendetste Instrument zur Massage ist die Hand. Doch gibt es eine ganze Reihe von Instrumenten, wie Kugeln, Scheiben, Rollen, die die Wirkung der Massage verstärken sollen. Man sieht von der Anwendung dieser Dinge besser ab, da sie niemals die menschliche Hand er-

feken fonnen.

Das Anwendungsgebiet ber Massage ift außerorbentlich groß, aber nicht, wie viele glauben, unbeschränkt. Niemals barf sie ohne ärztliche Berordnung ausgeführt werden. Wenn beispielsweise bei tuberkulösen Gelenkerkrankungen massiert wird, — und dieser schwere Mißgriff wird von Kurpfuschern oft genug begangen -, fo kann es zu einer Aussaat von Tuberkelbazillen durch den ganzen Körper und dadurch zu einer Allgemeininfektion kommen. Ebenso können sich dronische Entzündungen ber Bauchorgane so verschlimmern, daß Bauchfellentzündungen mit ihren traurigen Folgen baraus entstehen. Jeder Massage muß eine Diag= nose der Krankheit vorangehen, wenn Schaden verhütet werden soll.



Die modernen physikalischen Heilmethoden.

Unter physikalischen Heilmethoden versteht man die Berwendung von Naturkräften zu Heilzwecken. Außer der Wasserbehandlung und der Maffage, die bereits eine gefonderte Besprechung gefunden haben, fommt Die hauptbedeutung auf diesem Gebiet der Eleftrigität und dem Licht zu.

Der eleftrische Strom ist zwar tein Allheilmittel, wie man in ben Anfangszeiten ber elektrischen Behandlung annahm, aber ein sehr wert= volles hilfsmittel bei einer Reihe von Krankheiten, besonders bei Läh= mungen und bei Störungen der Gefühlsnerven.

Der eleftrische Strom wird in verschiedenen Formen benutzt, die fich sowohl durch ihre Entstehung, wie durch ihre Wirkung von einander

unterscheiden.

Der konstante (beständige) Strom, auch galvanischer Strom genannt, entspricht dem gewöhnlichen Strom, der bei der elektrischen Klingel angewendet wird, und findet seine Entstehung in den bekannten Leclanche-Elementen, wie sie gewöhnlich bei der elektrischen Glocke in den Wohnungen im Gebrauch sind.

Der faradische oder unterbrochene Strom wird in dem unter Fig. 867 dargestellten Schlittenapparat erzeugt. Der in der Spule kreisende Strom wird durch den Wagner'schen Hammer n in rascher Folge gesichlossen und wieder unterbrochen, wodurch in der zweiten Spule B, die aus Kupferdraht besteht, hochgespannte Ströme entstehen. Die Bezeichnung Schlittenapparat erklärt sich daraus, daß die Spule B an einem schlittensartigen Brett beseifigt ist, das man hins und herschieben kann. Je näher die Spule B auf Spule A geschoben wird, desto stärker wird der Strom.

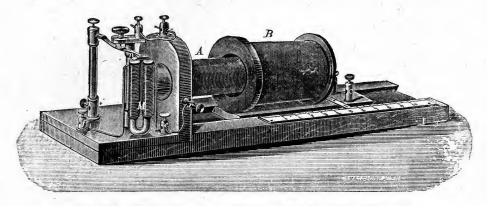


Fig. 867. Schlittenapparat zur Erzeugung des faradischen Stromes.

n Wagner'scher Hammer. A und B Spulen, in benen ber Strom freist.

Die Wirkung der beiden Stromarten auf den Organismus unterscheidet sich dadurch, daß der konstante galvanische Strom eine geringere Reizwirkung ausübt, als der unterbrochene faradische Strom, dafür aber stärker in die Tiese und schmerzstillend wirkt. Er sindet deshalb bei Reizund Schmerzzuständen Anwendung, während der erregende faradische Strom bei Muskels und Nervenlähmungen angezeigt ist.

Beide Stromarten bedürfen größter Sorgfalt bei ihrer Berwendung, sowohl in ihrer Auswahl wie in ihrer Stärke, und gehören aussschließlich in die Hand des Arztes. Es muß darum eindringlichst vor den Aurpfuscherinstituten für elektrische Behandlung gewarnt werden, die wahllos jedes Leiden mit dem elektrischen Strom behandeln, es das mit heilen zu können vorgeben und damit oft genug schweres Unheil anrichten.

In neuester Zeit hat die Anwendung des elektrischen Stromes in der Heilfunde eine weitere Ausdehnung gefunden, nämlich durch die Die Arztin im Sause.

praftische Verwendung sehr hochgespannter Ströme. Man spricht, weil ein solcher Strom in einer Sekunde millionenmal unterbrochen wird,



Fig. 868. Drahtspirale jur Arsonvalisation.

von einem Millionenvoltstrom oder, nach dem Entdecker Tesla, von Teslaströmen. In der Heilskunde jedoch nennt man das auf diese Ströme gegründete Versahren Arsonvalisation, nach dem französischen Arzt d'Arsonval, der als erster die praktische Vedeutung und Verwertbarkeit der Hochsrequenzströme feststellte und systematisch ausbaute.

Das Wunderbare an diesen Strömen mit millionenfacher Spannung besteht darin, daß sie durch den menschlichen Körper geleitet werden können, ohne eine wahrnehmbare Wirfung auszuüben, wäherend sonst schon Ströme von viel geringerer Spannung einen Menschen sofort töten. Der Sinfluß der Teslaströme äußert sich jedoch in Herabsehung der Krankheitserscheinungen bei gewissen Nerven-

leiden, wie Hyfterieund Migräne, bei Stoff= wechfel= ftörungen, wie Gicht

und Zuckerkrankheit, bei Aberversfalkung durch Regulierung des Blutdrucks, sowie bei manchen Hautskrankheiten.

Zur Anwendung der Teslaströme bedient man sich einer großen Drahtspirale (Fig. 868), die von dem in einer sehr komplizierten Anlage erzeugten Strom durchsflossen wird und den ganzen Körper umfaßt. Der Strom durchfließt die sämtlichen Drähte und den von ihnen umschlossenen Kranken.

Die elettrischen Bäder bilden ein besonderes Gebiet in der Anwen-



Fig. 869. Gleftrifches Bierzellenbad.

dung der Clektrizität. Der Strom wird hier nicht auf einen Punkt des Körpers, sondern in das Wasser geleitet, sodaß die Wirkung keine örtliche, sondern eine allgemeine ist. Elektrische Vollbäder wirken beruhigend. — Will man die Wirkung auf ein kleineres Gebiet beschränken und mehr örtlich gestalten, so kann man sich des sogenannten Vierzellenbades bedienen (Fig. 860). Die Badewanne wird hier durch vier Gefäße erseht, in deren Wasser der elektrische Strom geleitet wird und der Kranke Hände und Füsse taucht. Außer der örtlichen Wirkung besteht der Vorzug des Vierzellenbades auch noch in dem Umstand, daß der Strom in versichiedenen Richtungen den Körper durchsließen kann.

Die Lichtbäder. Das Lichtbad verwertet den elektrischen Strom in

Gestalt des Glühlichts und des Vogenlichts. Entsprechend der verschiedenen chemischen Beschaffensheit dieser beiden Lichtarten — das Glühlicht enthält mehr rote und mehr Wärmestrahlen, das Vogenslicht ist reicher an den chemisch wirksameren blauen und violetten Strahlen — findet das Glühlicht überwiegend zur Allgemeinbehandslung, das Vogenlicht mehr zu Teilsbestrahlungen Anwendung. Doch tönnen beide Lichtarten in jedem Umfang gebraucht werden.

Die Lichtvollbäder dienen zur Bestrahlung des ganzen Körpers mit Ausnahme des Kopses. Fig. 870 zeigt den bekanntesten Apparat zum Lichtbad, einen großen viereckigen Kasten aus Holz, dessen

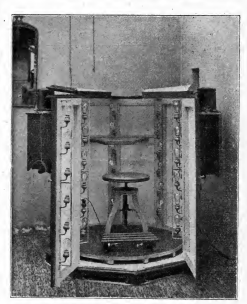


Fig. 870. Glüblichtbab.

Innenwände mit Spiegeln oder Glasplatten belegt find. In ihm fitt ber Kranke, nur der Kopf ragt burch eine oben befindliche Öffnung heraus.

Die Wirkung des Lichtbades besteht in einer sehr starken Schweiße absonderung, die viel größer ist, als die im Kasten herrschende Temperatur erwarten läßt. Der Wasserverlust ist so erheblich, daß sich nach dem Bade eine deutliche Gewichtsabnahme nachweisen läßt, die bis zu zwei Pfund gehen kann. Natürlich stellt sich danach ein heftiger Durst ein, zu dessen Befriedigung so viel Flüssigkeit getrunken wird, daß der Gewichtsverlust nahezu ausgeglichen wird. Immerhin bildet das Lichtbad sür Entsettungskuren eine sehr wesentliche Unterstützung.

Die Lichtbäder haben sich in hohem Maße die Gunft des Publikums errungen, da sie sich besonders bei rheumatischen Leiden sehr nüglich

zeigen. Durchaus unrichtig ift es jedoch, wenn fie nach eigenem Ermeffen genommen werden, wie das fehr häufig der Fall ift, denn die starke Erhitung sowie ber heftige Schweißausbruch tonnen leicht zu ernften Bufällen führen. Deshalb bürfen Lichtbaber nur auf ärztliche Berordnung genommen werden.

Die Teilbestrahlungen werden in der Beise ausgeführt, wie Rig. 871 darstellt. Die Lichtquelle wird von einem Metallmantel umschlossen, der die Strahlen hindert sich zu zerstreuen. Das Anwendungs-

gebiet umfaßt vorwiegend Mustel- und Gelenkerkrankungen.

Die Lichtbehandlung im engsten Ginne umfaßt die Benutzung der farbigen Strahlen, besonders der roten und blauen, zu Beilzwecken Der eigentliche Begründer der Lichtheilmethode ist Finsen, der die bis dahin mit farbigem Licht ge-

machten Erfahrungen zur Grundlage eines neuen Berfahrens machte, das eine ber segensreichsten

Errungenschaften in der modernen Seilkunstdarftellt. Schon früher hatte man obachtet, daß Blau und Rot eine be= sondere Wirkung auf den Menschen ausiiben. Blan wirkt beruhigend.

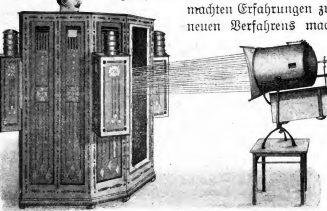


Fig. 871. Cleftrifdes Lichtbad mit Teilbeftrahlung.

Rot erregend. Außerdem aber hatte man die Erfahrung gemacht, daß Bockenfrante einen viel leichteren Krankheitsverlauf zeigten, wenn in dem Krankenzimmer rotes Licht herrschte. Die hohen Fiebertemperaturen fielen aus, die Bocken vereiterten nicht, der Berlauf der Erfrankung war deutlich abgefürzt, und die entstellende und verwüstende Narbenbildung unterblieb.

Ebenso wirksam erwies sich das rote Licht bei Masern und Scharlach. Finsen verfeinerte und vertiefte diese Anwendung. Er ging von der Tatsache aus, daß das Sonnenlicht aus einem Gemisch verschiedener Farben besteht, die sich beim Durchgang des Sonnenlichts durch ein Brisma als die befannten Regenbogenfarben zeigen. Das Brisma zerlegt eben das weiße Licht in seine Bestandteile. Das dadurch entstehende Farbenbild, Spettrum genannt, zeigt an einem Ende Rot, am anderen Ende Blau. Un diese sichtbaren farbigen Lichtftrahlen schließen sich aber

jederseits noch unsichtbare Strahlen an, die man als Ultrarot und Ultraviolett bezeichnet. Die ultravioletten Strahlen sind es nun, die für die Lichtbehandlung benutt werden, da sie infolge ihrer chemischen Sigenart eine besondere Wirkung auf lebende Gewebe ausüben.

Die Finsenbehandlung bedient sich ausschließlich des elektrischen Bogenlichtes, weil dieses die meisten violetten und ultravioletten

Strahlen besitzt. Die Wirkung der Bestrahlung besteht in einer Entzündung der Haut, deren Grad von einer starken Röstung bis zu Verbrennungserscheinungen mit Wlasenbildung reichen kann, je nach der Stürke und der Dauer der Lichtwirkung. Bei unvorsichtiger Unwendung kommt es zu Blutergüssen unter der Haut und zu schwerer Geschwürsbildung.

Der Apparat zur Finsenbehandlung hat nach mannigfachen Entwicklungs= phasen die Gestalt bekommen, die Fig. 872 zeigt. Ein säulenartiges eisernes Bodengestell trägt an einem runden Auffakvier fernrohrähnliche Inftrumente, die schräg nach unten gerichtet sind und den eigentlichen Lichtapparat in Geftalt mehrerer Linsen von Bergkriftall (Quarz) enthalten. Bergkriftall läßt die chemisch wirksamen Strahlen ungehindert pafsieren, mährend die anfangs verwendeten Glaslinsen sie zum Teil zurückhalten. Die Zwischenräume zwischen den einzel= nen Linsen in jedem der vier Rohre, die Konzentratoren genannt werden, sind

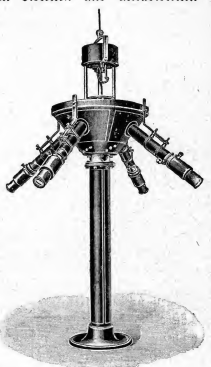


Fig. 872. Finsen'icher Apparat zur Lichtbehandlung (Nach Gerz.)

durch Wasser ausgefüllt, das, durch eine Kühlvorrichtung ständig erneuert, die Wärmestrahlen so viel wie möglich vernichtet, da das konzentrierte elektrische Licht einen hohen Hikegrad besitzt. Es würden sonst schwere Verbrennungen entstehen.

Die mit Licht zu bestrahlende Hautstelle muß möglichst blutleer gemacht werden, da das Blut einen erheblichen Teil der ultravioletten Strahlen verschluckt und ihr. Tieferdringen verhindert. Man erzielt die Blutleere durch Aufdrücken einer aus zwei Bergkristallen gebildeten Kapsel, die, ähnlich wie die Konzentratoren, mit einer Wassersühlung versehen ist, wodurch noch die letzten Wärmestrahlen ausgeschaltet werden.

Die Finsenbehandlung findet ihre Hauptanwendung bei Tuberskulose der Hauf (Lupus), dieser durch ihre volkstümliche Bezeichnung "fressende Flechte" charafterisierten entstellenden Krankheit. Die erkrankten Stellen werden täglich lange Zeit der Bestrahlung ausgesetzt und heilen allmählich unter nicht entstellender Narbenbildung. Auch andere Hauterkrankungen werden von Bogenlichtbestrahlung günstig beeinflußt, aber vollkommene Heilung durch sie findet sich nur bei Tuberkulose.

Ein ebenso guter Erfolg wird auch bei manchen Haarkrankheiten erzielt, ganz besonders bei dem fleckweisen Haarausfall. (S. Kranksheiten der Haare.) Dieses herdsörmige Kahlwerden, bei dem mitten im dichten Haar kahle Platten von immer zunehmender Größe entstehen, bildete früher für den Kranken wie für den Arzt eine harte Geduldprobe, da eine Heilung überhaupt nicht oder nur sehr schwer zu erzielen war, während man jetzt in der Finsenbehandlung ein zuverlässiges Heilmittel besitzt.

In neuerer Zeit hat die Bestrahlung mit Bogenlicht insofern eine Anderung ersahren, als die Kohlenspitzen, zwischen denen durch Überspringen des elektrischen Funkens der Lichtbogen entsteht, durch Sisen ersett werden. Dieses Sisenlicht ist noch reicher an ultravioletten Strahlen als das Kohlenlicht und deshalb chemisch wirksamer, sodaß ihm

eine hohe bafterientötende Kraft innewohnt.

Die Köntgenstrahlen. Unter den großen technischen Errungenschaften, an welchen unsere Zeit so reich ist, steht die Entdeckung der Köntgenstrahlen mit an erster Stelle. Mit ihrer Entdeckung ist nicht nur ein ganz neues Gebiet der naturwissenschaftlichen Forschung erschlossen, sondern auch die Medizin um ein unschätzbares Hilsmittel bereichert worden.

Die Köntgen= oder X=Strahlen stellen eine besonders geartete Bewegung der Ütherschwingungen dar, die sich von allen anderen bekannten Strahlen unterscheiden. Ihre praktische Bedeutung liegt in der eigenstümlichen Eigenschaft, daß Haut und Weichteile für sie durchgängig sind, nicht aber Knochen und im Körper befindliche Fremdkörper wie Kugeln, Nadeln, Gallen=, Nieren= und Blasensteine. In jüngster Zeit sind insolge der sich ständig vervollkommnenden Köntgentechnik auch innere Organe der Köntgendurchleuchtung zugängig geworden. So kann man beispielsweise Lunge und Herz in ihrem Verhalten beobachten.

Die Entdeckung der Köntgenstrahlen knüpft an die Erscheinungen in den bekannten Geißler'schen Röhren an (Fig. 873). Es sind dies Glaszröhren, deren Luftinhalt durch Auspumpen sehr stark verdünnt ist. Läßt man den elektrischen Strom hindurchgehen, so zeigen sich lebhaste Lichterscheinungen. Am Pol d (negativ) erscheint ein glänzendes, bläuliches Licht, das den größten Teil der Röhre erfüllt, während bei a, dem

positiven Pol, ein buschelförmiges, rötliches Licht glänzt. Wird die Luft noch weiter verdünnt, so tritt kein Farbenleuchten mehr auf, dagegen die

merkwürdige Erscheinung, daß ein Teil der Röhren= wand Strahlen ausschabet. Diese, Kathodenstrahlen genannt, sind die Erzeuger der X-Strahlen.



Fig 873. Geißler'iche Röhre. (Bei a und b find Platindrähte zur Zuleitung bes elektrischen Stromes eingeschmolzen.)

Die Köntgenstrahlen sind unsichtbar, gehen durch dicke Holz- und Glasplatten unbehindert hindurch und erzeugen ebenso wie Sonnenlicht Wilder auf einer photographischen Platte. Fluorescierende Gegenstände — unter Fluorescenz versteht man die Eigenschaft mancher Körper, bei Belichtung ganz abweichende Farben zu zeigen, wie beispielsweise das befannte Blauschimmern des Vetroleums — fangen an zu leuchten,

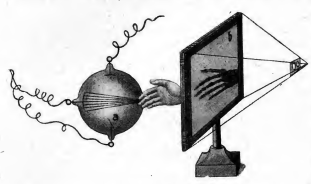


Fig. 874. Röntgenröhre (a) mit Baryumplatinchanürschirm (b) und dem Knochenbild einer burchleuchteten Hand.

menn fie von X=Strahlen getroffen werden. rauf beruht das übliche Verfahren zu ihrem Nach= weis, indem man einen vierectigen Schirm mit Barnumplatinenanüran= streicht, das sofort auf= leuchtet, wenn es von Röntgenstrahlen getrof= fen wird. Hält man zwischen Röntgenröhre und Schirm die Hand, fo gehen die Strahlen

durch die Weichteile hindurch und zeigen auf dem Schirm das Skelett der Hand (Fig. 874).

Die Bedeutung der Köntgenstrahlen für die Chirurgie ist in der Besprechung der "Krankheiten der Knochen" eingehend dargelegt und dort nachzulesen. Besonders für diagnostische Zwecke sind sie unentbehrlich geworden. Erzeugt man nur das Bild auf dem Schirm, so spricht man von Köntgendurchleuchtung. Will man aber ein Dauerbild haben, so läßt man die Strahlen noch auf eine photographische Platte wirken und erhält dann ein Köntgogramm.

Die Wirkung der Strahlen auf die Haut ist eine sehr intensive, da rasch eine entzündliche Kötung eintritt, welche dem Kranken schnierzhastes Jucken und Brennen verursacht. Die Haare lockern sich und lassen sich bald ohne jeden Widerstand herausziehen. Bei unvorsichtiger Handhabung fann es zu schweren Verbrennungen kommen, deren Heilung sich endlos lange hinzieht. Im Beginn der Röntgenstrahlenverwendung fielen diesem Umstand zahlreiche Personen, Ürzte wie Kranke, zum Opfer, indem sie lange Zeit unter den Folgen der Verbrennung zu leiden hatten, — heute weiß man sich zu schützen, indem man sich des Bleies bedient, das die X-Strahlen nur wenig durchläßt. Fig. 875 zeigt eine Kranke, deren

Fig. 875. Anwendung der Röntgenstrahlen. (Nach Herz.)

Gesicht mit einer maskenartig zugeschnittenen Bleiplatte bedeckt ist, welche nur die zu behandelnde Stelle freiläßt.

Ebenso gibt es Augengläser aus Bleiglas zum Schutz der Augen, Schürzen aus Gummi mit Bleieinlagen u. a. Mit diesen Vorsichtsmaßregeln schützt man den Patienten und den Arzt.

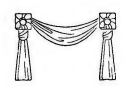
Die Erfolge der Röntgenstrahlen als Heilmittel sind sehr verschieden, am größten jedensfalls auf dem Gebiet des Lupus (Hauttuberkulose) und einer Reihe von Hauts und Haarstrankheiten. Von inneren Kranksheiten sind es besonders die Neuralgien, namentlich die Gessichtsnervenschmerzen, auf welche

die Köntgenstrahlen sehr heilsam wirken Auf chirurgischem Gebiet bestient man sich ihrer bei Lymphdriisengeschwülsten und bei bösartigen Neubildungen, doch haben hier — trotz mancher günstigen Erfolge — die Erfahrungen noch zu keinem abschließenden Urteil geführk.

Die Radiumbehandlung. Noch wunderbarere Erscheinungen als die Köntgenstrahlen bietet das Radium, ein aus der Pechblende gewonnenes Metall, dessen Sigenschaften so rätselhaft sind, daß sie eine förmliche Umwälzung in der Naturwissenschaft hervorgebracht haben. Auch beim Radium handelt es sich um Strahlen, aber nicht, wie bei allen anderen Strahlenarten, um Ütherschwingungen, sondern um Teile des Radiums selbst, die in unmeßbarer Aleinheit und mit ungeheurer Energie von der Masse abgeschleudert werden. Trotz dieses ununterbrochenen Versprühens von Substanz ist der Gewichtsverlust so unendlich gering, daß in tausend Jahren die Stossanahme kaum merkbar ist.

Das Radium wirkt auf alle organischen Wesen außerordentlich intensiv ein und führt leicht zu sehr schweren Gewebszerstörungen, die alle Grade der Verbrennung und Geschwürsbildung zeigen können. Seine Anwendung in der Medizin befindet sich noch im Versuchsstadium, insem man besonders seinen Einsluß auf bösartige Neubildungen prüft.

Dagegen weiß man, daß die Heilwirkung mancher Bäder, die durch ihre Erfolge berühmt sind, wie Gastein, Wildbad, Wiesbaden u. a., durch die Anwesenheit von Radium im Quellwasser bedingt wird und nicht, wie man bisher annahm, durch ihren Gehalt an mineralischen Stoffen. Je radiumhaltiger ein Wasser, desto stärker ist seine Heilkraft.





Die erste Hilfe bei Unglücksfällen.

ir sind täglich und stündlich von Schädlichkeiten bedroht, die über uns hereinbrechen können, ehe wir uns dessen versehen. Ist aber schon der Unglücksfall als solcher beklagenswert, so wird er es vielkach noch mehr dadurch, daß der Berunglückte ohne sachgemäße und unverzüglich einsetzende Hilfe bleibt. Zahllose Unglücksfälle nehmen allein aus diesem Grunde einen unheilvollen Berlauf, weil die meisten Menschen trotz der größten Bereitwilligkeit zu helfen nicht wissen, wie sie es anfangen sollen.

Verlehungen.

Be nach Art der Berletzung unterscheibet man zwei Gruppen:

Quetichungen und Bunden.

Unter Ductschung ober Kontusion versteht man Gewebsverlezungen durch stumpse Gewalt, wobei die Haut erhalten bleibt, aber die Blutgefäße zerreißen. Diese Art von Berlezungen wird durch Stoß, Schlag, Fall und Sturz hervorgerusen und ist außerordentlich häusig. Die Folgen bestehen in den bekannten blauen Flecken, die sich später gelb und grün versärben und nichts anderes sind, als Blutergüsse unter der Haut. Die Farbenänderung wird durch die chemische Umwandlung des Blutsarbstoffes bewirkt. Allmählich erfolgt die Aussaugung des ausgetretenen Blutes, womit der alte Zustand wieder hergestellt ist.

Bei diesen leichten Berletzungen ist ein Eingreifen gewöhnlich überflüssig. Nur wenn eine Schwellung in Gestalt einer Beule damit verbunden ist, drückt man einen kalten Umschlag oder eine Messerklinge das gegen, um durch den Druck und die Kälte das weitere Ausfließen von Blut zu verhindern. Ist die Quetschung sehr ausgedehnt, so wendet man leichte Streichmassage an, um die Aussaugung zu beschleunigen.

Biel bedeutungsvoller sind Quetschungen innerer Organe, da es dann zu tötlichen inneren Blutungen kommen kann. In solchen Fällen verliert der Kranke rasch die Besinnung, wird totenblaß und kalt und hat einen kaum noch fühlbaren Puls. Häusig tritt zuerst Erbrechen auf, was in Berbindung mit heftigen Leibschmerzen und plöglicher Blässe auf Quetschung der Bauchorgane schließen läßt.

Berlezungen dieser Art erfordern schnellstes Eingreisen. Während nach dem Arzt geschickt wird, legt man den Berunglückten in wagerechter Lage nieder, löst alle beengenden Kleidungsstücke und prüft den Puls. Ift Ohnmacht eingetreten, so lagert man den Kopf möglichst niedrig und besprengt Gesicht und Brust mit kaltem Wasser. Ist kein Arzt aufzutreiben, wie es leider häusig der Fall ist, so muß der Kranke in ein Krankenhaus gebracht werden. (S. Krankentransport.) In großen Städten nimmt man die zunächst liegende Unsallstation oder Sanitätswache in Anspruch.

Wunden sind Verletzungen, bei denen auch die Haut getrennt wird. Je nach der Ursache spricht man von Schnitt-, Stich-, Schuß-, Quetschund Rismunden. Je größer und tiefer eine Wunde, desto gefährlicher pflegt sie zu sein, weil — besonders bei großer Tiese — die Gefahr vorliegt, daß lebenswichtige Teile mit betroffen sind.

Schnittverletzungen sind verhältnismäßig günstiger, weil sie gewöhnlich glatte Wundränder haben, die gut zu heilen pflegen, während Quetsch- und Rißwunden mit ihren unregelmäßigen und zersetzen Kändern sehr langsam heilen.

Die Gefahren der Wunden bestehen aber nicht nur in der Gewebsdurchtrennung, sondern nicht minder in der Leichtigkeit der Insektion. Die kleinste Wunde kann dadurch der Ausgangspunkt einer lebensgefährlichen Blutvergiftung werden, wie es ja in der Tat auch ungemein häufig geschieht.

Die Unbesonnenheit, mit der der größte Teil der Menschen kleine Wunden behandelt, — große Wunden erregen solche Angst, daß sosort ärztliche Hilfe nachgesucht wird —, ist oft geradezu erstaunlich. Daß ein gebrauchtes Taschentuch um ein verletztes Glied gewickelt wird, ist durchaus nichts seltenes, obgleich die einfachste Überlegung eine solche Unsauberkeit verdieten müßte. Nicht minder tadelnswert ist die Unsitte, kleine Verlegungen mit Heftpslaster zu verkleben, — ein Versahren, das oft genug sehr böse Folgen nach sich gezogen hat.

Die erste Sorge bei Verlezungen besteht in der Vermeidung jeder Verunreinigung. Handelt es sich um eine bereits verunreinigte Wunde, so suche man sofort einen Arzt oder eine Unsallstation auf, ohne die verletzte Stelle zu berühren, damit die Schmutzteilchen, die möglicherweise noch nicht in die Wunde gelangt sind, nicht erst durch die Verührung hineingebracht werden. In allen Fällen empsiehlt sich das Umwickeln mit einem reinen Tuch. Keinenfalls mache man Umsschläge oder wasche die Wunde mit unsauberem Wasser. Blutet die Wunde nicht zu stark, so lasse man sie ruhig einige Augenblicke bluten, weil damit etwa eingedrungene Insestionskeime herausgeschwemmt werden.

If die Wunde von einer Beschaffenheit, die ärztliche Hise entbehrlich macht, so säubert man sie und die Umgebung — wozu man aber sehr gut gewaschene Hände und sorgfältigst gesäuberte Nägel haben muß — mit abgekochtem Wasser und macht einen antiseptischen Verband mit essigsurer Tonerde. Man bedient sich dazu einer Lösung von fünf Teilen Wasser auf einen Teil Tonerde, tränkt ein mehrsach zusammenzgelegtes Stück sauberer Leinwand damit, legt es auf die Wunde, ein Stück Guttaperchapapier darüber und umwickelt das Ganze mit einer

reinen Binde. Oder man nimmt sowohl zur Säuberung wie zum Berband absoluten Alkohol. Auf diese Art sichert man sich vor bösen Folgen.

Es ist dringend wünschenswert, jede Bunde, selbst die allerkleinste, in dieser Beise zu behandeln.

Blutungen.

Jede Verletzung ist mit einer Blutung verknüpft. Aber die Blutungen sind sehr verschieden, je nach der Art und Größe der durch die Verletzung zerrissenen Adern. Die kleinen Blutgefäße der Haut, die sogenannten Haargefäße, geben nur eine geringe Blutung, die entweder bald von selbst oder bei



Fig. 877. Blutende Schlagader (Arteric).

Fig. 876. Blutende Bene (Blutader).

einfachem Zusammenpressen ber verletzten Stelle aufhört.

Wird eine Vene eröffnet (Fig. 876), so fließt das Blut in gleich= mäßigem dunkelrotem Strom: Wird aber eine Schlagader (Fig. 877) ver= lett, so spritt das Blut wie ein Springbrunnen im Strahl hervor, sich stoßweise immer erneuernd. Dieses Blut sieht hellrot aus. Jede Schlagaderblutung bedeutet eine Lebensgefahr und muß so rasch als möglich zum Stillstand gebracht werden. Da aber bei der

drohenden Gefahr des Verblutens nicht gewartet werden kann, bis ärztliche Hilfe kommt, so

muß unverzüglich die Um= gebung des Verletzten ver= suchen zu helsen.

Bu diesem Zweck muß die Arterie so stark zusammengepreßt werden, daß das Blut nicht mehr heraussprizen kann. Der Druck wird ent-

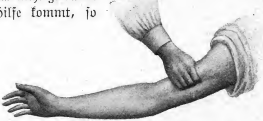


Fig. 878. Fingerdrud auf die Armichlagader.

weber auf die blutende Stelle ober, wenn dies nicht genügt, auf den Stamm der getroffenen Pulsader ausgeübt. Da das Arterienblut vom Herzen kommt, so muß der Druck oberhalb der Versletung, zwischen Wunde und Herz, erfolgen.

Ist eine der Gliedmaßen verletzt, so hebt man sie in die Höhe, weil die Blutung dadurch verlangsamt wird, und entblößt sie, indem man die darüber befindlichen Kleidungsstücke der Länge nach aufschneidet. Dann drückt man ein mehrsach zusammensgelegtes reines Tuch, am besten ein weiches Handetuch, als Polster auf die blutende Stelle und umwickelt das Ganze sehr fest mit einem Tuch oder einer Binde. Hat man dazu aber keine Zeit mehr, so preßt man den Stamm der Arterie mit den Fingern

fest zusammen. (Fig. §78, 879 u. 882.) Der Erfolg dieses Grifses ist gewöhnlich ein sehr rascher, aber die Krastanstrengung für die helsende Hand ist



Fig. 880. Anebelpreffe.

so groß, daß sie bald erlahmt. — Aus diesem Grunde greift man zu mechanischen Hilfsmitteln, von denen die Anebelpresse und die Abschnürung vermitztelst einer elastischen Binde



gewöhnlich zum Ziel führen. Sie gelangen naturgemäß nur an den Gliedmaßen zur Anwendung. Die Knobelpresse kann jederzeit mit

einem Taschentuch und einem festen Stab ober einem ähnlichen Gegenstand hergestellt werden. Fig. 880 zeigt anschaulich das Anlegen. Je öfter der Stab gedreht wird, desto stärker wird die blutende Ader zussammengepreßt.

Die elastische Umschnürung (Fig. 881) wird mittelst einer Gummisbinde oder eines Gummischlauches ausgesührt. Sine einmalige Umwicklung genügt jedoch nicht, sondern die Binde muß mehrmals unter starker Dehnung herumgelegt werden. Ist die Umschnürung richtig angelegt, so steht die



Fig. 881. Anlegung einer elaftifden Umidnurung.

Blutung sofort. Blutet es aber danach stärker, so tut man besser, die Umsschnürung wieder zu lösen, weil die vermehrte Blutung beweist, daß nicht die richstige Aber vom Druck bestroffen wird.

Übrigens soll man die elastische Umschnürung erst dann anwenden, wenn die

bereits angegesbenen Methosben — Hochshalten, Fingersbruck und Druckverband — ergebnislosbleiben. Denn eine zu feste Umschnürung führt bei läns

gerer Dauer nicht selten zu Lähmungen und zum Absterben des abgesschnürten Gliedes mit Ausgang in Brand. Außerdem entstehen stets bald nach der Umschnürung sehr heftige Schmerzen in dem betroffenen Glied.

Bei Benenblutungen, die am häufigsten in Gestalt der bekannten Krampfaderblutungen am Bein vorkommen, darf — im Gegensaß zu den Schlagaderblutungen — fein Druck oberhalb der blutenden Stelle auszgeübt werden. Daher kommt es, daß ein Strumpfband eine Krampfadersblutung verstärkt, weil das zum Herzen zurücksließende Blut durch die Umschnürung in seinem Lauf gehemmt wird und desto reichlicher aus dem geplatzten Aberknoten herausstließt. Es muß daher für Entsernung jeder

Einengung gesorgt werden, das Bein wird hochgelagert und ein gutsitzender Bindenverband angelegt.

Es ist oft staunenswert, wie sich trot aller hygienischen Aufklärung Unsitten lebendig erhalten, die man für längst begraben halten sollte. So kommt es noch heute nicht selten vor, daß auf blutende Wunden Spinnengewebe gelegt werden, die mit allem Staub und Schmutz, der sich in versteckten Winkeln ansammelt, beladen sind und leicht die schwerste

Blutvergiftung bewirken können. Es muß deshalb dringend vor dieser Art der Blutstillung gewarnt werden.

Nicht minder ungeeignet ist das Hineinstopfen von Eisenchloridwatte – volkstümlich gelbe Watte genannt – in blutende Wunden. Die Blutung hört zwar auf, aber auch hier droht die Gefahr der Infektion.

Blutungen aus inneren Organen. Praktisch am wichtigsten ist das Bershalten bei einer Lungenblutung, bis der Arzt eintrifft. Der Kranke wird sofort zu Bett oder auf ein Sofa gebracht, bequem, aber mit ershöhtem Kopf, gelagert und angewiesen, sich vollständig ruhig zu vers



Fig. 882, Fingerdruck auf die Halsichlagader.

halten, nicht zu sprechen und, soweit möglich, den Hustenreiz zu unterbrücken. Auf die Brust wird ein kalter Umschlag gelegt, der aber nur sehr leicht sein und keinen Druck ausüben darf. Außerdem läßt man schluckweise kaltes Wasser trinken, noch besser Eisstückchen schlucken, falls Eis aufzutreiben ist.

Dieselben Maßregeln gelten bei Blutbrechen, nur mit dem Untersichied, daß die kalten Umschläge auf den Magen gemacht werden

Knochenbrüche.

Die eingehende Darstellung der Knochenbrüche findet sich unter "Krankheiten der Knochen" und ist dort nachzulesen. An dieser Stelle soll nur gezeigt werden, wie man die erste Hilfe gestalten soll, um den Berunglückten vom Orte des Unfalls forttransportieren zu können.

Daß ein Glied gebrochen ift, verrät sich häufig schon durch die Kleider hindurch infolge der veränderten Form. Ist dies jedoch nicht der Fall, vermutet man aber einen Knochenbruch, so muß das verlette

Blied von seinen Gullen befreit werden. Bu diesem Zweck werden die Rleider aufgeschnitten, nicht ausgezogen, da sonst bem Verunglückten

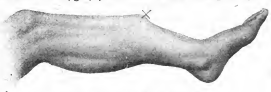


Fig. 883. Ginfacher Anochenbruch (>).



Fig. 884. Romplizierter Anochenbruch.

nicht nur heftige Schmerzen bereitet werden, sondern auch die Gefahr droht, daß die Bersletzung verschlimmert wird. Durch ungeschiekte, vor allem aber durch überflüssige Manispulationen kann ein einfacher Bruch zu einem kompliziersten werden, d.h. aus einer unsgefährlichen Berletzung eine sehr schwere und gefährliche.

Stellt sich die Verletzung als Knochenbruch — ohne oder mit Durchspießung der Haut — heraus, so muß das gebrochene Glied geschient

werben, damit der Kranke ohne Gefährdung transportiert werden kann. Der größte und häufigste Fehler besteht im Fortschaffen ohne diese Borsichts-



Fig. 885. Lineal als Schiene.



Fig. 886. Badethermometer als Schiene.

maßregel. Wie großer Schaden daraus erwachsen kann, ergibt sich aus dem von Esmarch in seinem Leitfaden für Samariterhilse erzählten Beispiel: "Ein Mann fällt so unglücklich hin, daß er ein Bein bricht; sein Freund hat nichts Eiligeres zu tun, als eine Droschke herbeizuholen, den Verletzen mit Hilse des Kutschers hineinzupacken und ins Krankenhaus zu sahren. Unter unsäglichen Schmerzen, durch das Kütteln auf schlechtem

Pflaster in unbequemer Lage hervorgerusen, kommt man dort endlich an, und der Arzt stellt jetzt einen offenen Bruch sest, dessen eines Ende sich gegen die Hose gespießt hat. Die Heilung dauerte lange. Wie viel richtiger



hätte der Freund gehandelt, wenn er mit seinem Stock oder Schirm ober ähnlichem zunächst eine Notschiene angelegt, den Verletzten in einem nahen

Saufe behutsam gelagert hätte und fich nun erft nach einem geeigneten Transportmittel umgeschaut hätte. Nötigenfalls wäre auch die Zeit nicht



Fig. 888. Stude einer Solzfifte ale Schiene.

verloren gewesen, während deren er eine Bahre aus einem Arankenhaus,

> einer Wache uim. herbei= geholt hätte. Alfo: bei der= artigen Ver= legungen me= niger Schnel= ligfeit, als Uberlegung undSorgfalt! Diese Er= zählung zeigt höchst schaulich, wie



Fig. 890. Stock und Shirm als Schiene. (Nach Esmarch.)

Fig. 889. Papplade als Armidiene. (Nach Esmarch.)

man sich zu verhalten hat. Das gebrochene Glieb wird mit einem festen und graden Gegenstand, wie man ihn unter den obwaltenden Umftänden erlangen kann, geschient und badurch

in seiner Lage er= halten, sodaß eine Verschlimmerung des Zustandes nicht eintreten kann. Die Ab= bildungen Fig. 885—890 bieten

Big. 891. Anlegung bes Notverbandes bei gebrochenem Unterfchentel.

den besten Unschau= ungsunter= richt dafür. was alles man als Schiene ge= brauchen fann und wiesie ange= legt werben.

Bum Notverband gehört aber noch außer der Schiene die Auspolfterung der harten Unterlage und das Festbinden. Geschieht der Die Argtin im Saufe.

Ungliicksfall in einer Stadt, so holt man aus der nächsten Apotheke Watte und polstert die Schiene damit aus. Ist man aber von bewohnten

Stätten entfernt, so hilft man sich damit, daß man ein Kleidungsstück unterpackt. Im Walde gibt trocknes Laub und Moos ein vorzügliches Polster. Auch Stroh und Heu leisten vortreffliche Dienste, wenn man ihrer habhaft werden kann.

Bur Befestigung der Schienen nimmt man, was irgendwie zum Vinden benutt werden kann: Taschentücher, Halstücher, Hosenträger, Vindsaden u. s. f. Zum Verbinden kommt man ohne Hilfe schlecht aus, da das gebrochene Glied dabei vorsichtig gehoben werden muß. (Fig. 891.) Man tut deshalb gut, sich nach Helfern umzusehen. Sinen geschienten Arm legt man zum Transport in ein Tragetuch, während ein geschientes Bein mit dem gesunden zusammengebunden wird, um eine möglichst sichere Lagerung zu erzielen. (Kig. 892.)

Berrenkungen und Verstanchungen läßt man ganz unberührt. Je stärker eine Formveränderung bei Verrenkung (vergl. "Krankheiten der Gelenke") hervortritt, desto weniger dürsen Laienhände daran rühren, wenn nicht schwere Mißgriffe dadurch hervorgerusen werden sollen. Entweder man rust ärztliche Hise herbei, oder man schafft den Verunglückten zum Arzt oder in ein Krankenhaus, damit das verrenkte Glied möglichst bald eingerichtet werde.



Fig. 892. Busammenbinden bes geschienten und bes gesunden Beines zum Transport.

(Nach Esmarch.)

Der Transport Perunglückter

muß mit äußerster Vorsicht bewerkstelligt werden, da von ihm fast ebenso

viel abhängt wie von der ärztlichen Behandlung. Ereignet sich

ber Unfall in einer Stadt, so ist die Beschaffung



Fig. 893. Tragbahre.

einer Tragbahre (Fig. 893) nicht schwer, da Krankenhäuser, Unfallstationen, sowie allenfalls Polizeiämter damit versehen sind, sodaß man sie von dort

holen kann. Weniger einfach gestaltet sich das Fortschaffen eines Berunglückten, wenn der Unfall an einer Stelle geschieht, wo Hilfe fern ist.



Fig. 894. Wie ein Berungliidter aufgehoben und auf die Bahre gebracht wird.

In solchen Fällen muß man eine Notbahre improvisieren, um den Kranken fortzuschaffen, oder man muß ihn ohne Gerät forttragen. Die Abb.





Fig. 895. 3mprovifierte Stuhlbahre.

Fig. 896 Rranfentransport gu zweit.

Fig. 895-901 geben ein anschauliches Bild von den mannigfachen Notbehelfen, die in den verschiedenen Fällen angewendet werden können, je nachdem hilfsmittel, ein oder zwei Personen zur Stelle sind. — Wird ein Berunglückter auf einer Bahre fortgeschafft, so barf biese nur mit ben händen



Improvifierte Sangematte aus einem gufammengefnoteten Lafen.

oder mit Gurten, die iiber die Schultern der Träger gelegt sind, aber niemals auf den Schultern getragen werden, weil man den Ber-



Fig. 898. Krantentransport durch eine Person.



Fig. 899. Dasjelbe mit einem Tragetuch.

letzten dabei nicht im Auge behalten und dieser herunterfallen oder gar sterben kann, ohne daß es gemerkt wird



Fig. 900. Tragefit aus ben verfchränkten Armen.

Außerdem dürfen die Träger nicht Schritt mit einander halten und mit dem

gleichen Fuß anstreten, da die Bahre sonst von einer Seite zur andern schwankt und der Körper hin und herrollt, sondern es muß mit ungleichen Füßen angetreten werden. Nur dann behält die Bahre eine gewisse Gleichs mäßigkeit.

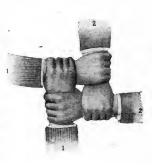


Fig. 901. Berschräntung der Arme zum Tragesit.

Perbrennung.

Die meisten Brandunglücksfälle entstehen durch Unvorsichtigkeit und Leicht fertigkeit im Umgehen mit seuergefährlichen

Dingen. Besonders die anscheinend unausrottbare Unsitte, Petroleumoder Spiritus zum Fenermachen zu benutzen oder gar schwaches Feuer
damit anzusachen, sührt zu immer neuen Brandsatastrophen. Nicht minder
gefährlich ist das Hautieren mit Benzin bei offner Flamme, um Fettslecke
aus Kleidungsstücken zu entfernen. Eine andere Quelle der Gesahr ist
das Spielen von Kindern mit Zündhölzern, besonders in Arbeitersamilien,
wenn auch die Mutter zum Erwerd beitragen muß und die Kinder sich
elbst überlassen bleiben.

In allen diesen Fällen kann das Unglück durch Vorbengung vermieden werden. Sbenso wie man Kindern nicht Zündhölzer in die Hand geben oder sie überhaupt nicht in ihren Bereich kommen lassen dars, muß auch dafür gesorgt werden, daß Kinder dem Osen= und Herdseuer sern bleiben und ebenso nicht mit Gesäßen mit sochendem Inhalt in Berührung kommen. Besonders zu warnen ist davor, Töpse oder Schüsseln mit siedendem Wasser auf den Fußboden zu stellen, wie es in der Küche häusig geschicht, da grade hierdurch zahllose Unglücksfälle hervorgerusen werden. Denn kleine Kinder reißen leicht solche Gesäße um oder stürzen hinein, wobei sie schwere Verbrennungen davontragen. Sbenso darf man Kinder nicht allein und unbeaussichtigt in der Kähe eines gedeckten Tisches mit heißen Getränken oder Speisen lassen, weil sie leicht das Tischtuch herunterziehen und sich dann ausgedehnte Verbrühungen zuziehen können.

Wie verhält man sich bei Verbrennungen? Geraten die Rleider einer Person in Brand, so tut sie am besten, sich auf ben Boden zu werfen und herumzurollen, um durch den Druck das Feuer zu löschen. Statt deffen verlieren fast alle, die von diesem Unglück betroffen werden, jede Geistesgegenwart und stürzen in ihrer Todesangst nach außen, um Silfe schreiend. Der dadurch erzeugte Luftzug verstärkt die Flamme, die nun wie eine Feuersäule emporlobert.

Sier gibt es für die rettende Perfon nur eine Silfe: "Sie laufe nicht fort, um Baffer zu holen, fondern ergreife die erfte befte Dece ober ziehe rasch den eignen Rock aus, umwickle damit die Brennende, werfe sie nieder auf den Boden und rolle sie, bis die Flammen erstickt sind, ober bedecke sie mit Sand, Erde und dergl. Denn zunächst kommt es darauf an, die Flammen zu ersticken. Dann erst hole man Wasser, viel Waffer, begieße, durchnässe sie gründlich von oben bis unten, denn die heißen, verkohlten Aleider brennen noch weiter ins Fleisch hinein."

"Ebenso fühlt man bei Berbrühungen durch heißes Wasser oder Dampf (Reffelexplosionen) zunächst durch reichliches Übergießen mit kaltem for the state of the

Baffer Körper und Kleider ab." (Esmarch.)

Dann müffen die Rleider entfernt werden, was die größte Borsicht erfordert. Mit einer möglichst großen und guten Scheere ober einem scharfen Messer, dessen Schneide natürlich nach oben sieht, werden alle Rleidungsstücke so aufgeschnitten, daß sie von selbst abfallen. Nichts darf mit Gewalt entfernt werden, weil dabei die Brandblasen zerreißen. Sind Stoffreste so festgeklebt, daß sie nicht abzulösen sind, so läßt man sie sitzen, ohne langwierige und überaus schmerzhafte Bersuche zu ihrer Beseitigung zu machen.

Die Blasen dürfen nicht geöffnet werden, ba fie ben besten Schutz für die verbrannten Stellen bilden. Sind sie aber sehr prall gespannt, so sticht man sie mit einer ausgeglühten Nadel am Rande mehrmals an, damit das Waffer ausfließt und die schmerzhafte Spannung nachläßt.

Dann schreitet man zur Linderung der rafenden Schmerzen. Kalte Umschläge verstärken ben Schmerz, während lauwarmes Waffer lindernd wirkt. Um besten sind jedoch solche Mittel, welche die Brandwunden der Einwirkung der Luft entziehen und zugleich schmerzstillend wirken. Ein vorzügliches Mittel ift die Brandbinde "Bardella", die nicht nur die Schmerzen lindert, sondern auch — vorausgesett, daß nicht zu große Berftörungen vorliegen — eine glatte Beilung begünftigt.

Vortreffliche Dienste leiftet auch die Brandfalbe, auch Brandol genannt, indem damit getränkte Leinenlappen auf die verbrannten Stellen gelegt werden.

Wo diese Mittel nicht zu erreichen sind, gelangen hausmittel zur Anwendung. Die Brandwunden brauchen, wie bereits erwähnt, eine Inftabsperrende Decke, wozu zunächst jedes Öl genommen werden kaun, womit die verbrannten Stellen bestrichen werden. Denselben Zweck ersfüllen Fett, Butter, Schmalz, Eiweiß, Mehl, Talkum, doppelkohlensaures Natron. Über diese flüssige oder pulverförmige Schutzbecke legt man dann reichlich Watte und befestigt diese mit einem Tuch oder einer Binde.

Selbstverständlich muß inzwischen bereits für arztliche Silfe geforgt

worden fein.

Sehr häufig gewinnt ein ursprünglich kleiner Brand größere Aussbehnung durch ungeeignete Löschversuche. So darf man brennendes Petroleum und Terpentin nicht etwa mit Wasser löschen wollen, das die brennende Flüssigkeit einfach weiterschwenumt, ohne die Flammen zu löschen. Man nimmt vielmehr Sand oder nasse Tücher, wirft sie auf das Feuer und erstickt es auf diese Art.

Sind Brandwunden durch Ützmittel, wie ungelöschten Kalf, Lauge oder Seifenstein, entstanden, so berieselt man sie zuerst reichlich mit Wasser und dann mit einer Säure, wie Wasser mit Essig oder Zitronensaft.

Dann legt man Öl auf, wie bei der Verbrennung.

Umgekehrt werden Verätzungen durch Säuren, wie Salzsäure und Salpetersäure, nach reichlicher Berieselung mit Wasser mit einer alstalischen Flüssigkeit — Soda oder Kalkwasser — behandelt. (Säuren und Alkalien heben einander in ihrer Wirkung auf.)

Bei Verbrennung mit Schwefelsäure darf kein Wasser zum Abrieseln verwendet werden, da Schweselsäure mit Wasser sehr starke Hitze entwickelt, sodaß die Schmerzen zur Unerträglichkeit gesteigert werden. Die verbrannte Stelle wird vielmehr vorsichtig mit einem trocknen Tuch

abgetupft und bann erft wie oben behandelt.

Bei Augenverletzungen durch Kalk, wie sie so oft vorkommen, muß das Auge sofort mit sehr viel Wasser ausgeschwemmt werden. (Das untere Augenlid wird abgezogen und das Wasser dort eingeträufelt.)

Ertrinken.

Der Tod durch Ertrinken droht naturgemäß überwiegend Personen, die des Schwimmens unkundig sind. Aber trot des Nichtschwimmenskönnens könnte die Zahl der Ertrinkenden weit geringer sein, wenn die meisten Meuschen nicht in ihrer Todesangst gerade die Bewegungen machten, die ihnen zum Verderben gereichen.

Der menschliche Körper ist infolge seiner lufthaltigen Organe (Lunge und Darm) etwas leichter als Wasser und kann sich deshalb bei richtiger Lage eine Weile über Wasser halten. Fig. 902 zeigt diese richtige Lage, bei welcher der Körper wagerecht liegt, die Arme nach hinten gestreckt

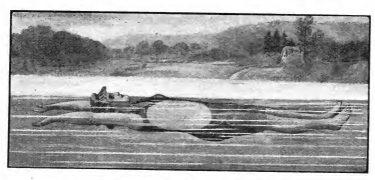


Fig. 902. Richtige Lage im Wasser. Der weiße Fleck beutet die Luft an, die sich in Lungen und Gingeweiden befindet und das Schwimmen ermöglicht.

findund Ge= und ficht Mund sich außerhalb des Waffers befinden. Der weiße Fleck erklärt diese Tat= jache: Die Luftmenge hält den Körper im

Gleichgewicht. Sobald aber die Arme aus dem Wasser erhoben werden, verschiebt sich die Luft, das Gleichgewicht geht verloren und der



Fig. 903. Fasiche Hattung. Beim Herausheben ber Arme aus dem Wasser sinkt ber Kopf um so tiefer.

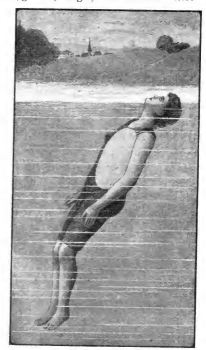


Fig. 904. Wassertreten. Mit leichten Bewegungen ber Hänbe und Füße kann man auch in bieser Stellung ben Mund über Wasser halten.

Mund sinkt sofort unter die Oberfläche des Wassers. (Fig. 903.) — Gine andere Art, sich eine Weile über Wasser zu halten, ift das sogenannte

Wasser= treten. (Fig. 904.) Legtman nämlich die Arme Den an Leib. fo mird die untere Körper=

recht.

machen.

müffen leichte Bewegungen



gig. 905. Rettung eines Ertrinfenden.

Um besten ist die zuerst angegebene Lage, die noch dadurch Unterstützung findet, daß möglichst tief eingeatmet und nur furz ausgeatmet wird. Auf Diese Weise können Ertrinkende viel leichter gerettet werden, da sie nicht



Fig. 906. Berausichaffen bes in Lunge und Magen eingedrungenen Baffere burch Drud auf ben Ruden bei Bauchlage.

fcon unterge= hen, bevor Silfe gebracht wird, vorausgesett, daß diese nicht zu lange auf sich marten läßt.

Die Rettung eines Ertrinken= den ift für den Retter stets mit Gefahr verbuir= den, weil der Ertrinfende sich meistens so fest

an ihn klammert, daß er ihn an jeder Bewegung hindert und ihn oft genug mit in die Tiefe gieht. Deshalb muß der Retter dem Ertrinkenden

entweder in der Weise zu Silfe kommen, daß er ihn, wie Fig. 905 zeigt, so umfaßt, daß er dessen Riicken gegen seine Brust lehnt und ihn so



Fig. 907. Dasielbe wie Fig. 906.

iiber Waffer hält, oder daß er ihn, wenn er schon ohn= mächtig ift, am Ropfhaar faßt, auf den Rücken drehtunddann, selbst auf dem Rückenliegend, dem Ufer zu= ichwimmt. wo= bei er ben Rör= per auf seiner Bruft träat.

Kann ber Retter nicht schwimmen, so muß er bem

Berunglückten irgend einen Gegenstand zuwersen, an bem er einen Halt sindet: einen Strick, eine Stange, einen Rettungsball oder, wenn nichts zur Hand, einen Armel seines Rockes, um eine Verbindung mit dem Ertrinkenden herzustellen.

Ist dieser bereits besinnungslos, wenn er ans Land geschafft wird, so sieht er entweder blaurot und aufgedunsen oder totenblaß aus. In



Fig. 908. Vorschieben des Unterfiefers.

diesem letzteren Falle ist sosort nach dem Fall ins Wasser eine Ohnsmachteingetreten, durch welche die Atmung stockte, sodaß kein Wasser in die Lunge ges



Fig. 909.

Festhalten ber vorgezogenen Bunge burch ein über Bungens fpige und Rinn gebundenes Tuch.

langen, demnach keine Erstickung eintreten konnte. Diese Källe bieten eine größere Uns-

sicht auf Wiederbelebung, vorausgesett, daß statt der Ohnmacht nicht sofort ein Herzschlag dem Leben ein Ende bereitet hat.

Die blaurote Berfärbung ift der Ausdruck der Erftickung, hervor-

gerufen durch das Einatmen von Wasser. In Mund und Rachen findet sich schaumige Flüssigkeit, vermischt mit Sand. Verunglückte mit diesem

Aussehen bieten wenig Hoffnung auf Wiederbeles bung.

Tropbem barf nichts unterlaf= sen werden, um den Verunglück= ten ins Leben zu= rückzurusen, was selbst nach län= gerem Ausenthalt unter Was= seschlossen ist.

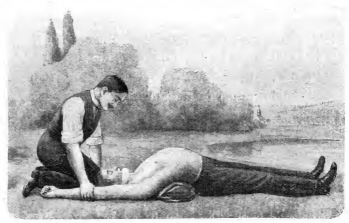


Fig. 910. Rünftliche Atmung: I. Ginatmung.

Allerdings bedarf es stundenlang fortgesetzter Bemühungen, um dieses Ziel zu erreichen, d. h. die Atmung wieder herzustellen.

Zunächst werden die naffen Kleider vom Oberkörper bis zum Gürtel entfernt und dieser gelöst, zugleich aber nach einem Arzt und wollenen



Fig. 911. Rünftliche Atmung. II. Ausatmung.

Decken geschickt. Dann geht man an die eigentsliche Wiederbeslebung, deren ersten Aft die Absbildungen Fig. 906 u. 907 darsstellen. Die in Lunge und Masgen eingedrunsgenen Wassersten Balldersten Bauchlage

burch frästigen Druck auf den Rücken am besten entfernt, besser als durch die noch vielfach übliche Sitte, den Körper auf den Kopf zu stellen, wos bei das Zusammenpressen der Eingeweide ganz in Fortfall kommt.

Dann öffnet man ben Mund, fäubert ihn mit einem Tuch von Schlamm, wobei man bis tief in den Hals hineingehen muß, und reinigt

ebenso die Nase. Damit werden die Luftwege freigemacht und der Luftzutritt zur Lunge ermöglicht. Dabei muß jedoch Sorge getragen werden, daß die Zunge nicht nach hinten fällt und den Eingang zum Kehlkopf versperrt. Dies erreicht man entweder durch Borschieben des Unterstiefers, dis die untere Zahnreihe vor der oberen steht. (Fig. 908.) Oder man zieht die Zunge hervor und besestigt sie durch ein über Zungenspiße und Kinn gelegtes Tuch oder Band. (Fig. 909.)

Nach diesen unerläßlichen Borbereitungen sucht man freiwillige Atembewegungen hervorzurufen, indem man die Nasenhöhle und den Schlund durch Kikeln reizt und die Bruft kräftig mit einem nassen Tuche schlägt.

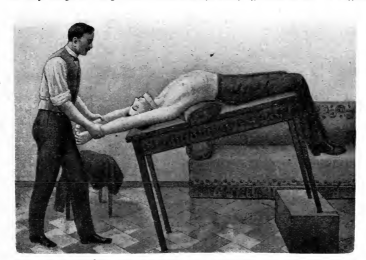


Fig. 912. Rünftliche Atmung.

Bleiben diese Versuche ergeb= nislos, so be= ginnt man so= fort mit der fünstlichen Altmung, de= ren Zweck darin besteht, Den Bruftkaften ab= mechselnd zu= fammenzu= pressen นแบ auszudehnen.

Der folgen= den Schilde= rung der Aus=

führung liegt das Verfahren von Silvester zugrunde. Es hat ben Vorzug, von einem einzelnen Menschen ausgeführt werden zu können, wenn keine weitere Hilse bei der Hand ist.

Der leblose Körper wird flach auf den Rücken gelegt und der Oberstörper durch ein unter die Schultern geschobenes zusammengelegtes Kleidungsstück etwas erhöht. Alsdann stellt sich der Helfer an das Kopfende, faßt beide Arme oberhalb der Ellbogen (Fig. 910), erhebt sie sanft bis über den Kopf und hält sie einige Sekunden lang fest. Dann führt man die Arme in derselben Weise wieder zurück und drückt sie fest, doch ohne Gewalt, auf den Brustkasten, ebenfalls für die Dauer weniger Sekunden. (Fig. 911.)

Diese Bewegungen bedeuten Ein- und Ausatmung und werden etwa 15 mal in der Minute ausgeführt. Oft dauert es trot angestrengten

Arbeitens Stunden, bis der erfte Atemaug erfolgt, - tropdem darf man sich die Mühe nicht verdrießen laffen.

Die sehr anstrengende Arbeit wird wesentlich erleichtert, wenn man ben Berunglückten auf einen Tisch legen kann, deffen eines Ende man zweckmäßig erhöht, um dem Gehirn mehr Blut zuzuführen. (Fig. 912.)

Sehr wichtig ift die in neuerer Zeit immer mehr in Aufnahme gefommene Unterftützung durch Ginatmung von Sauerftoff. Wo biefes Hilfsmittel erreichbar ift, darf seine Berbeischaffung nicht verabsäumt werden.

Stellt sich der erfte felbständige Atemzug wieder ein, fo hört man mit der fünftlichen Atmung auf, da fie ihren Zweck erfüllt hat. Da=



Fig. 913. Silfeleiftung beim Ginbrechen in Gis.

Bergtätig= feit ange= regt wer= ben. um den Blut= freislauf und damit die Erwär= mung des

für

nun

muß

Die

Dies geschieht in der Weise, daß man mit dem Daumen= ballen der rechten Sand fräf= tige schnelle Schläge gegen die Berggegend führt. Dann wird

der ganze Körper in trockene Decken gehüllt und mit diesen fraftig ge= rieben. Den Schluß bildet Überführung in ein gut vorgewärmtes Bett und, wenn der Gerettete schlucken fann, teelöffelweises Ginflößen warmer Getränke.

Die Silfeleistung beim Einbrechen in Gis gestaltet sich nicht minder aufregend, aber durchschnittlich weniger gefährlich für den Selfer.

Bricht jemand auf schwachem Gife ein, so brechen bei jedem Bersuch des Berunglückten, sich herauszuhelfen, die Ränder der Gislücke immer weiter ab, sodaß der Untergang schließlich unvermeidlich wird. Aus dieser gefährlichen Lage befreit man den Gingebrochenen durch Sinschieben einer langen Stange ober eines Brettes ober einer Leiter, woran er einen Halt finden und sich aus dem Waffer herausarbeiten fann. (Fig. 913 u. 914.) Für eine größere Entfernung find zwei Leitern erforderlich. die der Retter abwechselnd vor sich her schiebt.



Fig. 914. Silfeleiftung beim Ginbrechen in Gis.

Sind keine Hilfsmitztel dieser Art zur Hand, so muß man, sobald man an die dünne Eisstelle kommt,

auf dem Bauch vorwarts kriechen oder bei aufrechter Haltung einen langen Stab quer über den Rücken legen und mit den Armen festhalten. Bricht das Eis ein, so verhindert der Stab das Untersinken.

Das Erfrieren.

Todesfälle durch Erfrieren sind sehr zahlreich. Die häufigste Ursache bildet die durch die Kälte sowie durch Alfoholgenuß hervorgerusene Müdigkeit, durch welche das Bedürsnis zum Ausruhen geweckt wird. Wer bei Kälte aber einmal einschläft, läuft nicht nur Gefahr, sich einzelne Glieder zu erfrieren, sondern überhaupt nicht mehr zum Leben zu erwachen.

Erfrorene sehen sehr bleich aus, nur um Mund und Nase liegt eine bläuliche Verfärbung. Der Körper ist steif und an den vorragenden

Teilen hart gefroren.

Niemals bürfen Erfrorene sofort in einen warmen Raum gebracht werden, da sie dann überhaupt nicht mehr zu retten sind. Man nuß sie vielmehr in einen kalten Raum bringen. Dort entkleidet man sie auß vorsichtigste, indem man alle Kleidungsstücke aufschneidet, damit nicht beim Abziehen der Sachen die steifgefrorenen Glieder zersbrechen. Die Erwärmung darf nur ganz allmählich geschehen. Man reibt deshalb den Körper entweder mit Schnee oder mit kalten nassen Tüchern, dis die Glieder etwas Biegsamkeit zeigen. Dazwischen macht man künstliche Atembewegungen, wie sie dei Ertrunkenen (s. Ertrinken) gesibt werden. Sobald sich der erste selbständige Atemzug zeigt, kann der Kranke in einen schwach erwärmten Raum gebracht und mit einem kalten Lacken bedeckt werden. Erst nach einer Weile kann man den Körper mit angewärmten Tüchern reiben.

Inzwischen versucht man, die Lebensgeister durch Riechmittel etwas zu beleben. Hat man keinen Salmiakgeist oder Ather oder scharfen Essig zur Hand, so nimmt man zerschnittene Zwiebeln. Sobald der Krauke schlucken kann, flößt man ihm schluckweise etwas kalke Flüssigkeit oder Wein ein.

Dieselbe Behandlung wird beim Erfrieren einzelner Gliedsmaßen geübt. Bleiben diese aber leblos, sodaß das Gefühl nicht zurückstehrt, werden sie außerdem blau und gedunsen, so ist keine Hoffnung auf ihre Erhaltung vorhanden. Sie sterben dann durch Brandigwerden ab.

Das Grftiden.

Die häufigste Ursache von Todesfällen durch Erstickung besteht im Einatmen giftiger Gase, besonders von Leuchtgas und Kohlendunst. Besonders die Kohlendunstvergistungen waren früher erschreckend zahlereich, als die Ösen noch keinen hermetischen Verschluß, sondern nur Osenstlappen besasen, deren zu frühes Schließen eine vollständige Verbrennung der Feuerung verhinderte und dadurch die Wildung von Kohlendunst hervorries. Glücklicherweise ist diese mörderische Einrichtung fast ganz verschwunden.

Außer Leuchtgas und Kohlendunst sind es noch die Grubengase, benen nicht wenig Menschenleben zum Opser fallen. Diese Gase sammeln sich in Senkgruben, Brunnenschachten, Bergwerken und tiefliegenden Rohrleitungen, woraus sich die Tatsache erklärt, daß fast ausschließlich Arbeiter solcher Betriebe die Opser werden.

Dringen giftige Gase in die Lunge, so tritt Benommenheit ein, die sich bald zu tiefer Bewußtlosigkeit steigert und, wenn nicht rechtzeitig Hisse kommt, zum Tode führt. Die Betäubung kann so rasch eintreten, daß die Personen zusammenstürzen, ohne einen Laut von sich zu geben und dadurch die Ausmerksamkeit der Umgebung zu erwecken.

Die erste Sorge bei der Hilfeleistung muß darin bestehen, den Berunglückten frische Luft zuzusühren, entweder durch Öffnen der Fenster oder durch Herausschaffen aus dem mit giftigen Gasen erfüllten Raum. Da aber dem Retter dieselbe Gefahr droht wie dem bereits Berunglückten, so sind bestimmte Vorsichtsmaßregeln erforderlich, deren Außerachtlassen sich bitter rächt.

Wer in ein mit Kohlendunst ersülltes Zimmer will, muß für fräftigen Luftzug sorgen. Dazu werden entweder die Fenster von außen eingestoßen und die Türen geöffnet oder, wo die Fenster nicht erreichbar sind, bindet sich der Eindringende ein mit scharfem Essigwasser getränktes Tuch vor Mund und Nase, holt vor der Tür noch einmal

tief Atem und öffnet dann rasch das Fenster, wobei er selbst wieder Luft schöpst. Je stärker der Raum von Lust durchströmt wird, desto schweller werden die gistigen Dünste zerstreut und verdünnt. Ist ein Raum mit Leuchtgas angefüllt, so muß ebenfalls sofort für frische Lust gesorgt werden, aber, wenn Dunkelheit herrscht, ohne Licht anzuzünden ober damit einzutreten, da sonst eine Explosion unvermeidlich ist.

Bei Unglücksfällen in Gruben, bei benen das Herausschaffen naturgemäß sehr zeitraubend und eine Luftströmung schwer zu bewirken ist, hilft man sich zunächst damit, daß man durch Herablassen und schwelles Wiederherausziehen eines aufgespannten Regenschirmes, das rasch immer wiederholt wird, eine Lustbewegung und damit eine Zerteilung und Berdünnung der in der Tiese angesammelten Gase hervorrust. Inzwischen steigt jemand herunter, um den Berunglückten herauszuschaffen, muß sedoch, um sich selbst vor Erstickung zu schützen, ein mit Essig- oder Kalkwasser getränktes Tuch vor Mund und Nase binden. Dem Retter wird ein Seil um Brust und Schultern gebunden sowie noch außerdem eine Signalleine um eine Hand gefnüpft. Das Seil wird von oben stets gespannt gehalten und sorgfältig überwacht. Wird der Hindsseilende etwa ohnmächtig, so macht sich dies an der Leine bemerkbar, und das Seil wird soson oben gezogen.

Geht der Nettungsversuch aber glatt von statten, so besestigt der Netter ein zweites Seil an dem bewußtlos Daliegenden und gibt dann das Zeichen zum Hinaufziehen beider.

In allen Fällen von Erstickung müssen sofort Wiederbelebungsversuche eingeleitet werden. Tas wirksamste Hilfsmittel ist der Sauerstoff, dessen Sinatmung oft Wunder wirkt. Wo dieser nicht zu haben ist, treten die bei "Ertrinken" beschriebenen Maßnahmen der künstlichen Atmung in Kraft.

Gine andere Ursache des Erstickens bildet das Berschlucken von zu großen Speisebissen, die im Schlunde stecken bleiben und den Kehlkopf zusammenpressen.

Der Erstickende wird plötzlich blaurot, die Augen treten aus den Höhlen, einige unartikulierte Laute — und das Bewußtsein schwindet. Da hier schnellstes Eingreisen geboten ist, so muß man, bevor der Arzt kommt, versuchen, das Hindernis zu entfernen.

Zu diesem Zweck führt man Daumen und Zeigefinger — oder nur diesen allein — der rechten Hand über die Zunge tief in den Schlund ein und sucht nun den Brocken zu fassen und herauszuheben. Selbst wenn dies nicht ganz gelingt, so kann doch eine Erleichterung eintreten, weil der Kehlkopf schon durch die teilweise Heraushebung des Fremd-

förpers entlastet wird. Nicht selten ruft der eindringende Finger so starken Brechreiz hervor, daß der Fremdkörper dadurch herausgeschleudert wird.

Eine andere Urt der Hilfe besteht darin, daß man den Erstickenden aufrichtet, mit Brust und Bauch gegen die Wand lehnt und nun mit der Faust rasch kurze, kräftige Schläge gegen den Nücken zwischen den Schulterblättern führt. Dadurch wird die Luft aus den Lungen herauszgepreßt und reißt im günstigen Falle das durch die Erschütterungen besweglich gemachte Stück aus seiner eingeklemmten Lage.

Alles Weitere nuß dem Arzt überlassen werden, der den Fremdförper entweder mit entsprechenden Instrumenten herauszieht oder falls er nicht etwa hart oder rauh oder spiz ist — in den Magen herunters stößt. Befindet sich der Fremdförper aber bereits in den Lustwegen, so

wird ber Luftröhrenschnitt notwendig.

Erftidung ift auch die Todesursache bei Erhängten und Erdroffelten.

Die Hilseleistung bei Erhängten besteht darin, daß man sosort den Strick abschneidet, nicht etwa, daß man davonstürzt, um erst Hilse herbeizuholen. Beim Durchschneiden des Stricks muß der Körper des Ershängten vor Umfallen und Sturz geschützt werden.

Ist der Körper noch warm, so ist die Hossnung auf Wiederbelebung berechtigt. Es muß dann jedes einengende Kleidungsstück entsernt, sür frische Luft und dann sofort für künstliche Atmung gesorgt werden. Ist die Beschaffung von Sauerstoff zu bewerkstelligen, so ist es geraten, sich auch diese Hilsmittels zu bedienen.

Für Erdrosselte gilt dasselbe Verfahren, nur daß man hier zuerst die Umschnürung des Halses durchschneidet.

In manchen Fällen von Erstickung besteht die Ursache in einem so tief in den Mund geschobenen Knebel, daß der Luftzutritt abgeschnitten wurde. Findet man bewußtlose Personen mit allen Anzeichen der Erstickung, ohne daß eine äußere Ursache zu entdecken ist, so muß man sosort mit zwei Fingern in den Mund eingehen, um einen etwa vorshandenen Knebel oder Fremdförper zu entsernen.

Ohnmacht, Sitsschlag, Sonnenflich

find bereits an anderer Stelle eingehend besprochen.

In allen drei Fällen befteht die erfte Maßregel in Entfernung aller beengenden Kleidungsstücke und Zuführung frischer Luft.

Ohnmächtige werden flach gelagert, mit Wasser bespritzt und an Stirn und Wangen mit einem Riechmittel — Essig, Kölnisch Wasser — benetzt. Dieselben Mittel, noch besser Salmiakgeist, werden vor die Nase gehalten.

Von der einfachen Ohnmacht unterscheidet sich ein Zustand, der zwar ebenfalls mit Bewußtlosigkeit verbunden ist, aber statt der Ohnmachtsbläffe starke Nötung des Gesichts zeigt. Da es sich hier um einen starken Blutandrang zum Kopf handelt, muß dieser möglichst hoch geslagert werden, um den Blutabsluß zu erleichtern.

Bei Hitschlag, der durch Wärmestanung im Innern des Körpers und Mangel an Flüssigkeitszufuhr entsteht, wird der Erkrankte sosort an einen kühlen Ort getragen, mit erhöhtem Oberkörper gelagert und reichlich mit kühlem Wasser begossen. Dann werden nasse Tücker auf Kopf und Brust gelegt. Sobald der Kranke schlucken kann, läßt man ihn möglichst viel frisches Wasser trinken oder flößt es ihm vorsichtig ein.

Bleiben diese Maßregeln wirkungslos, so muß die künftliche At= mung (f. "Ertrinken") eingeleitet oder Sauerstoff zugeführt werden.

Der Sonnenftich wird wie der hitzschlag behandelt.



Vergiftungen.

Unter Giften versteht man Substanzen, die unter bestimmten Bedingungen und in bestimmter Menge den Organismus aufs Schwerste schödigen oder ihn sogar vernichten. Trot der großen Menge solcher Stoffe lassen sie sich in deutlich gesonderte Gruppen unterscheiden: Ügvergiftungen durch Säuren und Laugen, Vergiftungen durch Metallsalze, durch Gase und Dämpfe, durch pflanzliche und tierische sowie durch Fäulnisgifte (Wurst= und Fischgift).

Da bei allen Bergiftungen schnellstes Eingreifen erforderlich, ärztliche Hilfe aber nicht immer zur Hand ist, so geht gewöhnlich kostbare Zeit verloren. Es ist deshalb von größtem Borteil, wenn die Umgebung sich für den ersten Augenblick zu helfen weiß, um die Wirkung des Gistes möglichst zu beschränken oder abzuschwächen.

Schr viele Vergiftungen entstehen durch Trinken von scharfen Säuren und Akalien (Laugen). Da diese sich neutralisieren d. h. in ihrer Wirkung ausgleichen, so wirken sie als Gift und Gegengift. Daraus ergibt sich als allgemeine Verhaltungsmaßregel:

Bei Bergiftung durch Säuren gibt man alkalische Lösungen zu trinken, also Seifenwasser, Sodawasser, Kalkwasser.

Bei Bergiftung mit Alkalien (Laugen) gibt man faure Getränke, also Effiawasser, Litronenwasser.

Bei allen Vergiftungen, sofern es sich um verschluckte Gifte handelt, muffen diese möglichst verdünnt und eingehüllt werden. Dieser Zweck

wird durch Trinken von Milch, schleimigen Flüssigkeiten, Öl, Eiweiß, Fett erreicht. Reichliches Milchtrinken ist bei allen Vergistungen ein vortreffliches Mittel, außer bei Phosphor und Aupfer, die sowohl mit Milch, wie mit Öl und Fett nicht zusammengebracht werden dürsen. Ist keine Milch vorhanden, so läßt man warmes Wasser trinken. Woes angeht, sucht man das Gift durch Erbrechen aus dem Magen zu schaffen, indem man durch Einführen eines Fingers oder einer Feder in den Schlund Brechreiz erzeugt.

Das wirksamste Mittel ist die Magenausspülung, deren baldige Ausführung in den dafür geeigneten Fällen lebensrettend wirkt. Leider sind grade die Ütvergiftungen nicht immer dafür geeignet, da die Schleim- häute vom Mund dis zum Magen oft so von ihnen zerfressen sind, daß man beim Einführen der Magensonde Gefahr läuft, die verätzten Stellen zu durchstoßen und damit unheilbaren Schaden zu stiften.

In Folgendem seien in Kürze die wichtigsten einzelnen Vergiftungen mit ihren Folgen sowie die erforderlichen Maßregeln zu ihrer Bekämpfung zusammengestellt:

Gift:	Folgen:	Hilfeleiftung:
Ather.	TiefeBewußtlofigkeit. Der Atem riecht nach Äther. Tob burch Herz= und Atemlähmung.	Frische Luft, kunstliche Atmung (f. "Ertrinken"), Senfteige in die Herzgegend.
Alfohol.	Tiefe Bewußtlofigkeit, Erbrechen, klebrig kalte Haut, oft Schaum vor bem Mund, kaum fühlbarer Buls. Der Atem riecht nach Alkohol.	Ralte Übergießungen, kalte Um- schläge ober Gisblase auf ben Ropf, Hände und Füße in heißes Waffer.
Arfenik. (Hierzu gehört auch bas Schweinfurter Erün.)	Heftige Magen= und Leibschmer= zen, Übelfeit, Erbrechen, Durch= fall. Troß innerer Hitz eisfalte Haut. Kleiner Bulz, mühsames Atmen, zuweilen Krämpfe und blutiger Urin. Rasch verfallendes Aussehen.	Brechmittel (warmes Waffer mit Butter, Milch, Öl). Aus der Apotheke Gisenorydhydrat, das Gegengift gegen Arsenik. Magen- ausspülung.
Atropin.	(S. Tollfirsche.)	
Austerngift.	Schwere Magenbarmftörung mit heftigem Erbrechen und Durch= fall bei hohem Fieber. Thphus= ähnlicher Berlauf.	Zuerst Brechmittel, nachher sympstomatische Maßregeln.
Belladonna.	(S. Tollfirsche.)	

Gift:	Folgen:	Hilfeleiftung:
Bilsenfraut. { Blaufänre. { Cyantali.	(S. Stechapfel.) Atemnot, Krämpfe, Bewußtlofigsteit, Tod durch Herze und Atemslähmung. Der Atem riecht nach bitteren Mandeln. Blaufäure bewirft fast außnahmsloß sofortigen Tod.	Brechmittel, kalte Übergießung, fünstliche Atmung (f. "Ertrins ken").
Blei. Bleizuder. Bleiweiß.	Bleivergiftungen find meistens chronisch d. von langer Dauer und langsamem Bersauf. Sie treten besonders dei Arbeitern aus Bleibetrieben, Masern und Schriftsetern (Bleiweiß und Bleilettern), auf. Bleivergiftung bewirft Bleifolif mit harten, fahnförmig eingezogenem Bauch, Bleilähmung, besonders der Hand, endlich nicht felten Gicht und Schrumpfe und Delirien könenen auftreten.	Bei akuten Erscheinungen — Magen und Leibschmerzen, Erstrechen — Brechmittel und heiße Umschläge. Nachher warme Bäster und Opium. Die Behandlung darf nur in ärztlicher Haleivergiftung richtet sich die Beshandlung nach den einzelnen Symptomen.
Carbolfäure.	Berätzung der Schleimhäute vom Mund bis zum Magen, bren- nende Schnierzen, Grbrechen, Bewußtlosigkeit.	Brechmittel, kaltes Wasser, Cis, Milch ober Kalkmilch.
Chloroform.	Tiefe Bewußtlosigkeit, Herz- und Atemlähmung.	Künstliche Atmung, fühle Übers gießungen, Sauerstoff.
Fingerhut.	Erbrechen, Durchfall, unregel- mäßiger Puls, Krämpfe und tiefe Benommenheit.	Brechmittel, Senfpflaster, Wein, schwarzer Kaffee.
Fisch= und Fleisch= vergiftung.	Kopfschnierzen, Schwindel, Übel- feit, Erbrechen und Durchfall, hohes Fieher und großeSchwäche.	Magenausspülung, Wein, Champagner, starter Kaffee.
Herbstzeitlose.	Erbrechen, Durchfall, Krämpfe und Delirien.	Brechmittel, Wein, ftarfer Kaffee.
Jufetteuftiche.	Schwellung und Kötung ber gestochenen Stelle mit Über- greisen auf die Umgebung bei besonders gistigen Stichen. Leb- haster Schmerz.	Entfernung des Stachels aus der Wunde, kalte Umichläge mit essignaurer Tonerde, Bleiwasser ober Altohol.

Gift:	Folgen:	Hilfeleistung:
Kohlenorydgas.	Bewußtlofigfeit und Erstidung.	Frische Luft, Sauerstoff.
Aupferfalze. Grünfpan.	Erbrechen grüner Massen, heftige Leibschmerzen mit Stuhlzwang und blutigen Entleerungen, Krämpfe.	Eiweiß mit Wasser verdünnt. Man vermeibe Milch, Öle und Fette!
Langen. Üţalfalien.	Berätung der Schleimhaut vom Mund bis zum Magen, heftige Schmerzen, Erbrechen mit Beis mischung von Blut, Bauchkolik mit blutigem Durchfall.	Cssig= oder Zitronenwasser, Sis= stuckhen, Milch. Gegen die blutigen Stühle Gingießungen von Giswasser.
Leuchtgas	Wie Kohlenoryd.	Wie bei Kohlenornbvergiftung.
Morphium und Opium.	Tiefe Bewußtlosigkeit, blaffe Haut, heißer Kopf, Berengung der Pupille bis zur Aleinheit eines Stecknabelkopfes, Herzund Atemlähmung.	Ralte Übergießungen, Gisblase auf ben Ropf, heiße Hands und Fußbäder, starker Kaffee, Riechsmittel.
Phosphor.	Heftiges Erbrechen. Das Erstrochene riecht nach Phosphor und leuchtet im Dunkeln. Starker Magendarmkatarrh.	Brechmittel, schwache Lösung von übermangansaurem Kali, schleimige Getränke, Magen- spülung! Man vermeide Wilch, Oel, Fett und Eiweiß!
Pilze.	Übelkeit, Erbrechen, Durchfall, Benommenheit, besonders Herz= schwäche.	Brechmittel, Gisbeutel auf den Kopf, Senfteige, Wein, schwarzer Kaffee.
Salpeterfäure.	Berätzung der Schleimhaut vom Mund bis zum Magen, heftigste Schmerzen, Erbrechen gelber Massen. Mundschleimhaut und Mundwinkel gelb gefärbt.	Reichliches Trinken von Soda- lösung, Seifenwasser, Kalkwasser, Wilch, Kreide in Wasser. Rach- her Eis schlucken.
Salzfäure.	Wie bei Salpeterfäure, aber blutiges Erbrechen und keine Gelbfärbung der Schleimhaut.	Wie oben.
Schierling.	Trodenheit im Schlunde, heftige Leibschmerzen, Delirien, Betäu= bung, Krämpfe, schließlich Atem= lähmung.	Brechmittel, schwarzer Kaffee, Alhstier von Gssigwasser.

Gift:	Folgen:	Hilfeleistung:
Schlangengift.	Heftige Schmerzen und Entzündung der Bißftelle. Schwinzbelanfälle, Mustelzittern, Dezlirien und Bewußtlosigkeit, allgemeine Lähmung, schließlich Tod durch Herzlähmung.	Aussaugen der Wunde (ohne Gefahr für den, der es tut) und Unterbinden der gedissenen Gliedmaßen oberhalb der Bißftelle (nach dem Herzen zu). Reichliches Trinken von Kognak oder Wein. Wenn möglich, die Wunde sofort ausbrennen oder eine Einspritzung von übersmangansaurem Kali (Lösung) in die Bißstelle machen.
Schweseljäure.	Wie bei Salpetersäure, aber Ersbrechenschwarzer Plassen. Mundswinkel und Zunge bei schwächerer Säure weiß, bei starker schwarz gefärbt.	Wie bei Salpeterfäure.
Stechapfel.	Trockenheit in Mund und Schlund, Übelkeit, Erbrechen, unftillbarer Durft, Delirien mit heiteren Borstellungen, sehr große Pupillen.	Brechmittel, Abführmittel, kühle Übergießungen und heiße Fuß- bäber.
Sublimat.	Heftige Magen= und Leibschmer= zen mit starkem Erbrechen, blu- tiger Durchfall, Speichelfluß, Bewußtlosigkeit.	Giweiß mit etwas Wasser vers dunnt, Gisenpulver.
Tabaf. Nifotin.	Speichelfluß, Übelkeit, Erbrechen und Durchfall. Kopfschmerz, Schwindelanfälle, starkes Schwächegefühl. Herzbeschwerben, die sich zu Herzkrämpfen steigern. Kalter Schweiß, heftiges Zittern, Krämpfe, Benommenheit, Lähmungen.	Kaffee, Kognak, Kompreffen auf ben Kopf, Senfteige in die Herzsgegend. Bei Berschlucken von Kauch Magenausspülung. Sicherstes Mittel: Nicht rauchen!
Tollfirsche. (Belladonna.) Atropin.	Wie bei Stechapfel. Hochgradig erweiterte Bupille durch teil- weise Lähmung der Augennerven, starke Sehstörung.	Wie bei Stechapfel.
Burftgift.	Wie bei Fleischvergiftung.	Wie bei Fleischvergiftung.
Wntgift. (Tollwut).	Die Symptome treten erst nach etwa 6—8 Wochen auf. (S. Tollwut.)	Wie bei Schlangengift, aber nicht außsaugen. Impfung nach Pasteur. — Sosortige Benach- richtigung ber Behörde!

Die wichtigften Verbände.

Die Anlegung eines zweckmäßigen und gut sitzenden Berbandes sollte jedem Laien geläufig sein, damit bei Berletzungen oder sonstigen

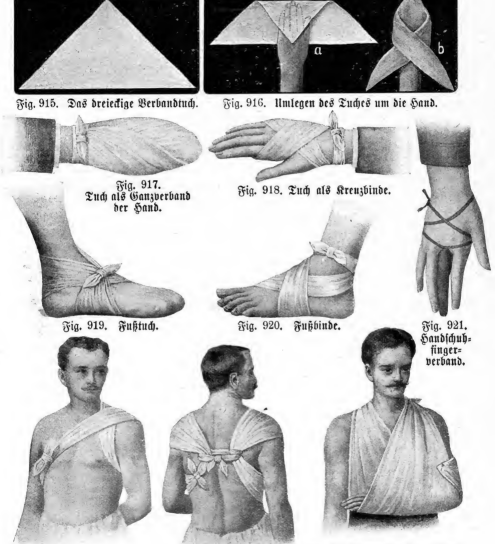


Fig. 922. Tuch als einfache Schulterbinde.

Fig. 923. Doppelfeitiger Schulterverband.

Fig. 924. Armtragetuch (Mitella). Die der langen Scite gegenüber liegende Spige kommt unter den franken Arm.

Arankheitszuständen von vornherein möglichst günftige Bedingungen für den Aranken geschaffen werden.

Es liegt nicht im Rahmen dieses Werkes, eine ausführliche Verbandlehre zu bringen, — wohl aber sollen wenigstens die wichtigsten Ber-



Fig. 925. Tuchverband um die Leifte.



Fig. 926. Knotentuch um die Leiste. Die beiden Enden werden um einander geschlungen.

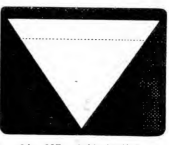


Fig. 927. Schlenderbinde. Das dreiedige Tuch wird an der puntfierten Linie von jeber Seite eingeschnitten. Man erhält badurch 6 Zipfel, mit denen man die sogenannten Schlenderverbände



Fig. 928. Ropfichlender.



Fig. 929. Ropfichleuder.



Fig. 930. Rinnichleuder.



Fig. 931. Dreiediges Ropftuch.



Fig. 932. Fig. 933. Großes vierediges Kopftuch. Kopfverbände.



bände, soweit sie mit einfachen Mitteln herstellbar sind, im Bilde vorgeführt werden.

Das einfachste, bequemste und jederzeit zu improvisierende Verbandsstück ist das dreieckige Tuch, das eine überraschende Fülle von Anwendungsarten gestattet, da es sowohl als Tuch wie kravattenartig zusammengelegt als Binde dient.

Die Beilkräuter.

(Bergl. hierzu die bunten Tafeln 44 und 45.)

Die Pflanzenwelt liefert uns in einer Reihe von Kräutern einen Schatz von Heilmitteln, die seit uralten Zeiten und bei allen Bölkern in hoher Achtung stehen und sich ausgedehnter Anwendung erfreuen. Auch in unserer Zeit, trotzem diese überwiegend die chemischen Arzneistoffe bevorzugt, bilden die Kräuter immer noch einen festen Bestandteil nicht nur der Bolksmedizin, sondern auch der wissenschaftlichen Medizin.

Trozdem muß aber gesagt werden, daß die oft geradezu abenteuerlichen Erwartungen, die in Laienkreisen von der Wirkung mancher Kräutergehegt werden, weit über das Ziel hinausschießen. Ebenso ist eindringlich vor den Aupreisungen von Kräuterkuren von kurpsuscherischer Seite zu warnen, da oft genug durch solche unzulängliche Maßnahmen der Zeitpunkt sür eine zweckmäßige Hilse versäumt und die eigentliche Krankheit nicht erkannt wird.

Die Hauptbedeutung kommt den Heilkräutern als Hausapotheke zu, in der sie als Hausmittel oft genug die vortrefflichsten Dienste leisten. In Folgendem seien sie der besseren Übersicht wegen nach ihrer Wirkung

zusammengestellt.

Blähungtreibend: Fenchel, Rümmel, Pfefferminge, Unis.

Sie werden als Tee genommen, indem man einen Teelöffel davon auf eine Tasse rechnet. Der Tee wird mit tochendem Wasser aufgebrüht und muß einige Minuten ziehen, wird dann abgegossen und möglichst heiß getrunken. Die landläufige Dosierung: "soviel man mit den Fingerspiken satt, paßt nur für Kinder, — für Erwachsene ist sie viel zu schwach.

Bei starken Blähungen tut ein Gemisch von je einem Teelöffel Pfefferming= und Fencheltee, dazu eine gute Prise Kümmel, auf eine

Tasse gerechnet, vorzügliche Dienste.

Abführend: Rhabarber, Faulbaum, Sennesblätter, Rizinus, Aloë.

Der Arzneirhabarber ift nicht mit unserer Rhabarberpflanze zu verwechseln. Er stammt von einer nur in Oftasien, besonders in China wachsenden Pflanze, deren Wurzel das Medikament liefert. Er wird in zwei Formen eingenommen: in kleinen getrockneten Stückchen ober in Tabletten. Vor häufigem ober gar gewohnheitsmäßigem Rhabarbersgebrauch ift jedoch zu warnen, da er schließlich zur Darmerschlaffung führt. Alls gelegentliches Abführmittel dagegen ist er zu empfehlen.

Die Faulbaumrinde wird der besseren Auslaugung wegen ausgekocht. 1—2 Teelöffel werden mit einer Tasse kalten Wassers aufgesetzt und, nachdem das Wasser den Siedepunkt erreicht hat, noch einige Minuten gekocht. Dann gießt man den Tee ab, läßt ihn erkalten und trinkt ihn abends beim Zubettgehen. Er kann nach Belieben versüßt werden. Faulbaumrinde ist ein sehr wirksames Absührmittel.

Die Sennesblätter erregen leicht Leibschmerzen und werden deshalb gewöhnlich auf kaltem Wege ausgelaugt, indem man sie mit kaltem Wasser übergießt und den Tag über stehen läßt. Eine sehr empsehlenswerte Anwendung ist folgende: von zwei Eßlösseln Sennesblätter wird eine Tasse Tee aufgebrüht, den, man gut ziehen läßt und dann abgießt. Diesen sehr kräftigen Extrakt vermischt man mit dem Sast von einem Pfund gekochter ausgesteinter Backpslaumen, die man dann wieder in den Sast zurückbringt. Der Geschmack nimmt zwar eine Spur Vitterkeit an, aber die Wirkung dieser Mischung, die man wie jedes andere Kompott genießt, ist ganz vortrefslich.

Das Rizinusöl, aus den Früchten des Rizinusstrauches gepreßt, ist eins der unangenehmsten Absührmittel, da sein Geruch und Geschmack direkt widerlich sind. Trotzem kann man es nicht entbehren, da seine rasche und — mit wenigen Ausnahmen — reizlose Wirkung durch kein

anderes Mittel erset wird.

Jum Verdecken des schlechten Geschmacks sind allerlei Arten im Gebrauch, indem es mit anderen Flüssigkeiten — Kaffee, Milch, Weißbier — gemischt wird. Sbenso wird es in Gelatinekapseln genommen. Diese letztere Art ist wenig empsehlenswert, da das Herunterschlucken der zahlereichen großen Kapseln ebenso unangenehm ist wie das Einnehmen des Öles selbst.

Die beste Art besteht darin, daß man 1—2 Eßlöffel Rizinusöl in einer breiten und niedrigen Tasse mit ebenso viel heißem Kassee oder heißer Milch mischt und dieses Gemisch so lange umrührt, bis die Ölsschicht zu seinsten Tröpschen umgewandelt ist. Inzwischen ist auch die Temperatur der Flüssigsseht genügend abgekühlt, die man nun rasch heruntergießt. Ein Schluck heißen Kassees nimmt den öligen Geschmack fast ganz fort. Sollte Brechneigung eintreten, so trinkt man schluckweise kalte Zitronenlimonade und streckt sich flach aus. In dieser Berkleidung auf nüchternen Magen genommen, wirkt das Öl sehr bald und außersordentlich ausgiedig. — Kleinen Kindern gibt man kein Nizinusöl.

Bu bemerken ist noch, daß Rizinusöl nach erfolgter Wirkung Ber-

stopfung hinterläßt, sodaß am nächsten Tage ein mildes Absührmittel (Burgentabletten) erforderlich wird. Zum Dauergebrauch ist Rizinusöl ganz untauglich.

Die Aloë ist ein sogenanntes draftisches Abführmittel, da es in großer Dosis bei der abführenden Wirkung lebhaste kolikartige Schmerzen hervorruft. Sie stammt von einer zu den Liliengewächsen gehörigen Pflanze mit dicken, lederartigen Blättern (Tafel 44), deren eingedickter Saft der Arzneistoff ist.

Die Aloë wird gewöhnlich in Pillenform verwendet und ist in kleinen Gaben ein ungefährliches Mittel, das erst nach 6—10 Stunden wirkt. Insolge seiner drastischen Beschaffenheit erregt es einen starken Blutandrang zu den Unterleibsorganen. Aus diesem Grunde ist es ungeeignet, nicht nur bei sehr entwickelten Hämorrhoiden, sondern hauptsächlich bei Schwangerschaft, weil die Blutübersüllung der Gebärmutter zum Abort führen kann.

Burmmittel: Burmfarn, Kürbisterne, Zittwer= oder Burm= famen.

Aus dem Wurzelstock des Farnkrauts (Tasel 44) wird das bestannte Bandwurmmittel hergestellt. Die Wurzel wird entweder getrocknet und zu Pulver zerrieden, oder es wird ein Auszug aus ihr hergestellt. Der Geschmack des Mittels ist überaus scheußlich, sodaß es meistens in Gelatinekapseln genommen wird. Fast jede Bandwurmkur hinterläßt einen Magen= und Darmkatarrh und greift den Körper stark an. Nicht selten treten Vergistungserscheinungen hinzu, besonders dei zu häusiger Wiederholung einer Bandwurmkur. (Vergl. "Bandwürmer".)

Eine Farnwurzelfur ohne sachgemäße Verordnung vorzunehmen, ist dringend zu widerraten. Dagegen tut eine systematische Kur mit Kürbissternen oft ausgezeichnete Dienste, umsomehr als sie ohne Gesahr mehrmals in kurzen Zwischenräumen wiederholt werden kann. Man nimmt zu diesem Zweck 100 Gramm getrocknete Kerne, die man wie Mandeln brüht, enthäutet und sein zerhackt. Das Ganze wird mit etwas Honig oder Fruchtmus morgens auf nüchternen Magen genommen, einige Stunden darauf zwei Eßlössel Rizinusöl. Dieses Mittel bewirkt eine allmähliche Herausbesörderung des Bandwurmes, ohne den Körper zu schwächen.

Wurmsamen oder Zittwersamen wird bei Spul- und Madenwürmern angewendet. Er kommt aus dem asiatischen Rußland und besteht trotz seines Namens nicht aus Samenkörnern, sondern aus den Blütenknospen einer Beifußart. Der eigentlich wirksame Bestandteil ist das Santonin, das denn auch den Gebrauch des Zittwersamens fast ganz verdrängt hat. Es wird in Form der sogenannten Burmkuchen oder Wurmplätichen gegeben, die besonders von Kindern gern genommen werden. Auch diese Mittel brauchen die Ergänzung durch ein Abführmittel.

Das Santonin kann leicht zu Vergiftungserscheinungen mit Krämpfen und Bewußtlosigkeit führen und bedarf deshalb sorgfältiger Dosierung durch den Arzt. Das erste Anzeichen einer zu großen Dosis bildet die Erscheinung des Gelbsehens, wobei alle Dinge gelb erscheinen.

Gegen Berdauungestörungen und Appetitlosigkeit: Taufendgülben-

fraut, Bermut, Engian.

Tausendgüldenkraut (Tafel 44) ist eine einheimische, überall vorkommende Pflanze mit hellrosa Blüten. Die getrockneten Blätter werden als Tee verwendet, der aber sehr bitter schmeckt. Je nach Bedarf rechnet man 2-3 Teelöffel auf eine Tasse.

Wermut (Tafel 45) kommt überall in Europa vor und enthält einen aromatischen Vitterstoff. "Plätter und Blüten werden als Tee gestraucht. In Frankreich und Italien liefert Wermut in spirituöser Lösung einen scharfen Likör, den Absinth, dessen gewohnheitsmäßiger Genuß im höchsten Grade verwüstend auf den Organismus wirkt.

Enzian ist eine Gebirgspflanze, beren Wurzel einen aromatischen

Bitterftoff enthält. Wird wie Wermut verwendet.

Als gelegentliches Hilfsmittel sind diese Vitterstoffe sehr nüglich. Bor ihrem gewohnheitsmäßigen Gebrauch muß jedoch gewarnt werden da sie sonst mehr schaden als nügen.

Schmerzstillend und beruhigend: Baldrian, Kamille, Pfefferminze. Die Baldrianwurzel (Tafel 45) enthält ein ätherisches Öl, das ihr einen eigentümlichen Geruch und Geschmack verleiht. Die Wirkung auf den Körper besteht in Herabsetzung der Nervenerregbarkeit, sodaß das Mittel sowohl zur Veruhigung bei nervösen Erregungszuständen als auch krampsstillend wirkt, dies letztere allerdings nur auf die Eingeweidenerven. Seine Hauptanwendung sindet der Valdrian als Tee, zu bessen Herstellung man einen reichlichen Teelössel auf eine Tasse rechnet. Doch wird er auch vielsach in spirituöser Lösung (Baldriantinktur) gebraucht.

Alls Hausmittel tut Baldrian bei Darm- und Gebärmutterkrämpfen (Menstruationsbeschwerden) vortreffliche Dienste, besonders bei den letzteren, die nach warmem Baldriantee erheblich nachlassen. Nicht minder günstig wird Schlassossische der unruhiger Schlaf mit wilden Träumen beeinflußt, wenn abends eine Stunde vor dem Schlasengehen eine Tasse kalten Baldriantees getrunken wird. Das Mittel kann ohne Schaden so oft und so lange gebraucht werden, als es wünschenswert erscheint.

Kamille und Pfefferminze wirken ebenfalls schmerzstillend bei Darmkoliken. Sie werden als Tee aufgebrüht, zu dem je nach Bedarf 1—2 Teelöffel genommen werden.

Shweiftreibend: Lindenblute, Flieder, Hollunder, Kamille, Pfefferminge.

Die Lindenblüten (Tafel 44) bilden als Tee ein vortreffliches Mittel zum Schwizen. 2—3 Teelöffel geben einen starken Aufguß, der etwas gesüßt und möglichst heiß getrunken wird. In Verbindung mit einer Rumpspackung erzeugt er einen kräftigen Schweißausbruch, der bei Erkältungskrankheiten oft das Leiden im Keim erstickt.

Von Flieder, Hollunder, Kamille und Pfefferminze gilt das Gleiche

Sarntreibend: Wachholderbeeren, Birtentafchelfraut, Beterfilie, Bohnenhülfen, Binnfraut.

In einer Reihe von Krankheiten, die mit Stauungserscheinungen im Sästekreislauf einhergehen, ist eine Entwässerung des Körpers von größter Bedeutung. Da aber gerade in solchen Fällen die Nieren, denen ja die Flüssissischeidung obliegt, sehr schwach arbeiten, so bedürfen sie einer Anregung durch harntreibende Stoffe. Wenn heut auch meistens chemische Arzneimittel zu diesem Zweck verwendet werden, so kommt doch den pflanzlichen Heilmitteln immer noch eine gewisse Bedeutung zu.

Der Wachholder (Tafel 45) wächst in den mittleren und nördlichen Ländern Europas und findet sehr vielsache Anwendung. Beim Berbrennen entwickelt die Pflanze einen angenehmen Geruch, sodaß man sie häusig zur Fleischräucherung verwendet. Die blauschwarzen Beeren liesern einen Tee, der die Nierentätigkeit anregt und damit harntreibend wirktze nach Bedarf nimmt man 1—2 Teelössel Beeren sür eine Tasse.

Das hirtentäschelkraut (Tafel 45) liefert in seinen Blättern das Material zu einem harntreibenden Tee, 1 Teelöffel auf eine Tasse gerechnet.

Die Peterfilie gehört bereits zu den kräftigsten Nierenkräutern und kann bei unbefugter Anwendung eine starke Nierenreizung bewirken. Wird ebenfalls als Tee genossen.

Bohnenhülsen bewirken eine reichliche Harnabsonderung und werden ebenfalls zu Tee verwendet. Man nimmt 1 Eglöffel für 1 Tasse, tut aber gut, den Aufguß mit den Hilsen noch eine längere Weile stehen zu lassen und ihn dann erst abzugießen.

Das Zinnkraut (Tafel 45), als Schachtelhalm eine weitverbreitete Pflanze, die sich fast überall findet. Es ist durch Aneipp zu einer Berühmtheit gelangt, die es recht wenig verdient. Als harntreibendes Mittel kann es schwere Nierenreizungen erzeugen, sodaß man es besser nicht anwendet. Außerdem wirft es reizend auf Magen und Darm.

Eine harmlosere Wirkung hat es als Spülmittel bei Ausslüssen aus den Geschlechtsteilen, doch wird es hier durch viel zweckmäßigere Stoffe (Mann, übermangansaures Kali, Lysoform) ersett. Für Ratarrhe der Luftwege: Suflattich, Spitmegerich, Gibisch=

murzel (Althee), Schafgarbe, Lungenfraut, Brufttee.

Vom Huflattich (Tafel 45) werden die Blätter, die einen bitteren, schleimigen Geschmack besitzen, zu einem Tee verwendet, der gegen Husten und Verschleimung helsen soll. 3—4 Eplöffel Blätter werden mit 1 Liter kochenden Wassers aufgegossen.

Vom Spitzwegerich (Tafel 45) gilt das gleiche.

Die Eibischwurzel (Tafel 45) ist unter den sogenannten Lungensträutern das wirksamste und das am meisten gebrauchte. Unter dem Namen Altheesaft ist es wohl überall bekannt. Der Hauptbestandteil der Wurzel ist ein Schleimstoff, auf den ihre hustenstillende Eigenschaft zurückzusühren ist. Sie wird entweder als Altheesaft — besonders dei kleinen Kindern — aus der Apotheke geholt oder als Tee — 1—2 Teeslöffel auf eine Tasse — getrunken.

Die Schafgarbe (Tafel 45) erfreut sich ebenfalls großer Beliebtheit bei Katarrhen der Luftwege. Blätter und Blüten enthalten einen aromastischen Bitterstoff, der dem von ihnen hergestellten Tee einen bitteren und herben Geschmack gibt. Man rechnet 1/2—1 Teelöffel auf eine Tasse.

Das Lungenkraut (Tafel 45) hat seinen Namen von der ihm beisgelegten Eigenschaft, Schwindsucht heilen zu können. Diese Wunderkraft besitzt es natürlich nicht, aber gegen Verschleimung der Lustwege bei katarrhalischen Zuständen übt es eine heilsame Wirkung. Von den gestrockneten Vlättern wird ein Tee bereitet — 3—4 Eplöffel auf 1 Liter — und mehrmals täglich getrunken.

Der Brusttee ist ein Gemisch der verschiedensten Pstanzen, darunter Eibischwurzel, Huflattichblätter, Anis, Süßholz u.a. Man rechnet 2 Teelöffel auf eine Tasse Tee. Auch er wirkt mildernd und lösend bei Husten und Verschleimung.

Alle Mittel dieser Gruppe sind gute Hilsmittel, aber keine unsbedingten Heilmittel. Grade auf diesem Gebiet wird unendlich viel gessündigt, indem bei Husten wochens und monatelang unentwegt irgend ein "Hustentee" getrunken wird, ohne daß er eine Besserung bewirkt. Gehen dann solche Kranke endlich zum Arzt, so stellt sich oft genug heraus, daß eine Tuberkulose besteht, die schon längst hätte energisch angegrissen werden müssen.

Zum Gurgeln: Salbei. (Tasel 45.) Die Salbeiblätter finden ihre häufigste Verwendung bei Mund= und Rachenentzündungen. Sie werden auch innerlich gegen die Nachtschweiße Tuberkulöser gebraucht, sind aber in dieser Wirkung unzuverlässig. Die wirksamen Bestandteile der Salbeisblätter sind Ecrbsäure und ätherisches Öl. Dadurch wirkt der aus ihnen

bereitete Tee zusammenziehend auf entzündete Schleimhäute und erhält er seinen aromatischen Geschmad.

Bur außerlichen Unwendung: Arnifa, Leinfamen.

Die Arnikablüten (Tasel 45), auch Wohlverleih genannt, werden entweder als Aufguß oder in spirituöser Lösung als Arnikatinktur, mit Wasser verdünnt, zu Umschlägen bei Quetschungen sowie als Verbandsstüssigkeit bei Brandwunden gebraucht. Sie auch bei anderen Wunden zu benutzen, ist durchaus zu widerraten, da Arnika kein Desinsiziens ist.

Leinsamen (Tafel 45) ist der Samen des blaublühenden Flachses. Die Samenkörner sind sehr fettreich und liesern das Leinöl, außerdem enthalten sie eine schleimige Substanz. Zerstoßen oder gemahlen (Leinsamenmehl) werden sie zu warmen Umschlägen benutzt, doch kann man hierzu auch eine Abkochung des Samens herstellen. Das Leinöl dient vielsach zu Klustieren.

Gift- und Medizinalpflanzen.

In der unerschöpflichen Menge der Pflanzenwelt gibt es eine Reihe von Pflanzen, die für den Menschen von folgenreicher Bedeutung sind, weil sie ihm ebenso großen Nuzen wie Schaden bringen können. In vielen von ihnen vereinigen sich sogar diese beiden Eigenschaften, indem sie in kleinsten Gaben Heilung, in großen aber Krankheit und Tod bringen.

Durchschnittlich sind Vergiftungen durch Giftpflanzen nicht allzu häufig. Immerhin aber verlockt ihr meistens sehr schönes Aussehen, besonders das der giftigen Beerenpflanzen, zum Genuß, — eine Versührung, der gerade Kinder sehr leicht erliegen. Es ist deshalb von Wichtigkeit, diese Pflanzen im Bilde kennen zu lernen und besonders die in Feld und Wald herumstreisende Jugend mit ihrem Aussehen vertraut zu machen.

Der rote Fingerhut (Digitalis purpurea, Tasel 46) kommt in sast allen Waldgegenden Europas vor und enthält in allen seinen Teilen einen giftigen Stoff, der aber zugleich das beste und wirksame Herzmittel ist, das wir besitzen. Digitalis erhöht den Blutdruck, steigert die Herzkraft und regt die Nierentätigkeit an. (Vergl. Vergiftungen.)

Die Tollfirsche (Atropa belladonna, Tafel 46) kommt in den Gebirgswäldern fast ganz Europas vor. Sie enthält in ihren Blättern, besonders aber in ihren schwarzen Kirschen ähnlichen Beeren, eines der gefährlichsten Gifte, das Atropin. Über die Symptome der Vergiftung durch Tollfirsche vergl. "Vergiftungen". Am häufigsten werden Kinder Opfer der Vergiftung.

Das Bilsenkraut (Hyoscyamus niger, Tafel 46) findet sich sehr häufig und ist in allen Teilen giftig, doch finden nur seine Blätter Anwendung

in der Arzneibereitung. Es gehört zur Familie der Tollfirsche (Belladonnasgruppe) und ruft fast die gleichen Bergiftungserscheinungen hervor.

Die Nieswurz (Helleborus, Tafel 46) ist außerordentlich giftig. Die Wurzel der Pflanze, gepulvert auf die Nasenschleimhaut gebracht, erzeugt heftigen Niesreiz mit Absonderung, sowie im Munde starken Speichelfluß und einen scharfen, brennenden Geschmack. Innerlich genommen bewirkt sie heftige Reizung von Magen und Darm mit Erbrechen und Durchfall, Erschlaffen des Herzens, starrkrampfartige Zustände und — bei großen Gaben — Tod. Sie ist nur mit änßerster Borsicht zu gebrauchen.

Die Herbstzeitlose (Colchicum autumnale, Tafel 46) ist eine sehr verbreitete Pflanze, die im Herbst blüht. Sie ist in allen Teilen giftig, besonders aber in den Samen. Der Giftstoff, das Colchicin, wirkt besonders auf Magen und Darm, indem es heftige Kolifen, Erbrechen und Durchfall hervorrust. Wenn pflanzenfressende Tiere, — die für Colchicin sehr unempfindlich sind, — größere Mengen Herbstzeitlose mit dem Futter verschlucken, kann ihre Milch, von Menschen genossen, Vergiftungserscheinungen verursachen. (S. Vergiftungen.)

Das Colchicin gilt als Gichtmittel.

Der Eisenhut (Aconitum napellus, Tafel 46) wächst wild in Gebirgsgegenden, bildet aber zugleich eine beliebte Gartenpflanze. Der Giststoff,
das Aconitin, sindet sich in den Wurzelknollen, bewirtt schwere Magendarmentzündung mit Erbrechen und Durchfall, erzeugt große Schwäche,
Lähmungserscheinungen und schließlich Herzlähmung. Früher wurden
Akonitpräparate bei rheumatischen und Nervenschmerzen gebraucht. Heut
sinden sie nur noch in der Homöopathie Anwendung.

Der schwarze Nachtschatten (Solanum nigrum, Tafel 46) ist in allen Teilen äußerst giftig. Zum Genuß verlockend wirken ihre schwarzen Beeren, die in Büscheln zusammenstehen und gern von Kindern gepslückt werden. Da die Pflanze an den verschiedensten Orten wächst, so droht sie jederzeit Gesahr für diejenigen, die sie nicht kennen. Die Vergiftungs-erscheinungen bestehen in Übelkeit, Erbrechen, heftigen Beängstigungen und Krämpfen.

Der Stechapfel (Datura stramonium, Tafel 47) kommt in den Ländern der mittleren Breitengrade vor. Er enthält in allen seinen Teilen, besonders in Blättern, Frucht und Samen, ein überaus starkes Gift, das Daturin, das sich aus zwei Bestandteilen zusammensetzt: aus Atropin und Hyoschamin, denselben Giften, die je in der Tollkirsche und dem Bilsenkraut enthalten sind. (S. Vergiftungen.) In der Medizin wird die Pslanze dei Asthma angewendet und zwar in Form von Käucherswerf und Zigaretten.

Der Wasserschierling (Cicuta virosa, Tasel 47) ist in ganz Europa überaus häufig und verdankt seinen Namen dem Umstand, daß er am User langsam sließender und stehender Gewässer wächst. Das Gift steckt im Wurzelstock, der leicht mit Kalmus= oder Petersilienwurzel verwechselt werden kann, besonders wenn die Wurzeln durch das Wasser losgespült sind. Geruch und Geschmack sind eigentümlich süßlich und verlocken daburch besonders Kinder, die Wurzel zu verspeisen. Das Gift ist so stark, daß Knaben, die sich aus dem Wurzelstock Flöten schnitten und darauf bliesen, durch den Saft vergiftet wurden. (S. Bergistungen.) Als Arzneimittel findet der Wasserlichgeseing keine Anwendung.

Der gestekte Schierling (Conium maculatum, Tafel 47) ist viel seltener als der Wasserschierling und enthält ein außerordentlich starkes Gift, das Coniin. In der Medizin sinden die Blätter der Pflanze äußerlich und innersich Anwendung, doch wird sie ihrer Gefährlichseit wegen besser ausgeschaltet. Sie erzeugt vollkommene Muskellähmung und schließlich Herzlähmung. Im Altertum diente das Gift in Gestalt des sogenannten Schierlingsbechers als Hinrichtungsmittel bei Todes-

urteilen. Auch Sokrates fand auf diese Weise den Tod.

Der Aronstab (Arum maculatum, Tafel 47) ist eine in Wäldern und unter Hecken blühende Pflanze, deren in leuchtendem Rot prangende Beeren zum Pflücken und Verspeisen anreizen. Auch die knollige Wurzel wird nicht selten gegessen. Das Gift des Aronstades ist zwar nicht tötlich, rust aber doch heftiges Brennen in Mund und Rachen hervor.

Die Einbeere (Paris quadrifolius, Tafel 47) findet sich fast überall bei uns und reizt durch ihre Frucht zum Pflücken. Das darin befindliche Gift ist besonders für Kinder gefährlich, da es heftige Magen= und Darmentzündung mit Erbrechen und Durchfall, auch Krämpse hervorruft.

Der Mohn (Papaver somniserum) ist für den Arzneischatz von außersordentlicher Bedeutung, da er uns die wichtigsten Mittel zur Betäubung und gegen Schmerzen liefert: Opium und Morphium. Das Opium ist der eingedickte Saft der unreisen Samenkapseln des Mohns und schonseit dem Altertum als Schlaferzeuger bekannt. Der wirksame Bestandteil in ihm ist eben das Morphium.

Das beste Opium kommt aus Aleinasien. Die Kapseln des noch auf dem Felde stehenden unreisen Mohns werden eingerigt und lassen einen milchähnlichen weißen Saft ausstließen, der nach einigen Tagen zu einer braunen, harzartigen Masse eintrocknet. Das ist das Opium. In Europa dagegen verwendet man zur Opiumgewinnung die ganze Pflanze, da der gesamte Saftgehalt die wirksamen Substanzen enthält.

Über die Giftwirfung vergl. Bergiftungen.

Die Allkoholfrage.

0,00

Es geht ein Feind unter den Menschen umher, der ihnen nicht Schaden bringt als Krieg und Seuchen, Erdbeben und Bulkanausbrüche. Denn er trägt die Maske des Freundes und Wohltäters und wiegt seine Opfer in den Wahn, ihnen Freudespender und Sorgenbrecher zu sein. Das ist der Alkohol.

Aber in unserer kritischen, aufklärenden und kampseskrohen Zeit ist endlich auch gegen diesen Feind der Kampf entbrannt und auf der ganzen Linie aufgenommen. Es ist noch nicht lange her, daß die Alscholskrage von der großen Menge als Steckenpferd einer kleinen Zahl von weltskremden und lebenskein. dichen Fanatikern betrachtet und demgemäß mit Hohn und Spott überschüttet wurde. Auch die Tagespresse verhielt sich durchaus ablehnend, wenn sie sich überhaupt mit diesem Gebiet befaßte. Heut jedoch ist dank der unermüblichen Ausklärungsarbeit der Allschologegner, der einst verlachten Abstinenten, in weite Kreise der Bevölkerung der meisten Kulturländer die Wahrheit über die Natur des Allschols gedrungen, sodaß die Antialkoholisten bereits ein stattliches Heer überzeugungsfreudiger Streiter darstellen.

Was ift nun die Wahrheit über den Alkohol?

Ist er ein Nahrungsmittel? Ein Kraft- und Wärmespender? Ein Geistesanreger? Ein Tröster? Gin guter Gesellschafter? Sehen wir zu!

Wir wissen, daß der Alsohol*) in unserem Körper verbrennt, also Material für die Stoffwechselvorgänge liesert. Dadurch wird er aber noch kein Nahrungsstoff. Aber selbst wenn er zur Erhaltung des Körpers beitrüge — wer wird ein Gift als Nahrung wählen? Denn der Alsohol ist ein schweres Gift für alle Zellen des Organismus, besonders jedoch für das Nervensystem in allen seinen Teilen.

^{*)} Unter Atohol faßt man fämtliche alfoholischen Getränke zusammen, also Bier, Wein, alle Branntweine, Lifore, Obstweine, alle Biere einschließlich Malzbier und Weithbier.

Auch die gerühmte Kraft= und Wärmesteigerung durch den Alfohol ist nichts anderes als eine Gistwirkung. Es ist eine sestgestellte und bewiesene Tatsache, daß alle Wirkungen des Alfohols, die gewöhnlich als Erregung gedeutet werden, im Grunde nur Lähmungserscheinungen sind, die sich zuerst gerade an den seinsten Hirnelementen, den sogenannten Hemmungsfasern, abspielen. Der Name dieser Nervenbahnen deutet bereits ihre Aufgabe an, die darin besteht, die ungezüge ten Triebe zu beherrschen und zu hemmen.

So kommt es, daß bei ihrer Betäubung und Ausschaltung durch den Alkohol eine Gehirntätigkeit nach der andern geschwächt wird. Zuerst versagt die Urteilskraft, sodaß der Trinkende Dinge spricht und tut, von deren Tragweite er sich keine Borstellung mehr macht. Das landsläufige Wort: "In vino veritas — im Wein die Wahrheit" hat also Recht, sofern die persönliche Meinung des Sprechers zum Ausdruck gelingt, nicht aber in Bezug auf die Richtigkeit des Gesagten, wie so oft angenommen wird.

Die nächste Folge ist eine außerordentliche Sorglosigkeit und heiterkeit, weil die lähmende Wirkung des Alkohols alles Unangenehme vergessen ober in ganz anderer Beleuchtung erscheinen läßt. Aus der Gistwirkung erklärt sich die lärmende Lustigkeit, die sich überall entwickelt, wo Menschen zusammen zechen. Hand in Hand mit dieser Steigerung der Stimmung gehen die unnötigen und übersclissigen Kraftäußerungen und stürmischen Bewegungen, die sich bei fortschreitender Lähmung der Hemmungsfasern einstellen: lebhastes Gestikulieren, Schreien, Singen, schließlich Rausen und Prügeln.

Eine weitere Lähmungserscheinung ift auch die erhöhte Wärmes bildung, die sich in lebhafter Kötung des Gesichts und in starker Schweißabsonderung äußert. Auf diesen Umstand stückt sich die immer wieder ins Feld gesührte Behauptung der Alsoholverteidiger von der ers wärmenden Wirtung des Alsohols. In Wirklichkeit verhält es sich mit dieser Erwärmung ganz anders. Der Alsohol lähmt nämlich diesenigen Nervensasen, welche die Aufgabe haben, die Blutgefäße der Haut zu verengern, damit möglichst wenig Wärme verloren gehe. Sobald diese Zusammenziehung unterbleibt, erweitern sich die Blutgefäße und werden insolgedessen ausgiebig von dem warmen Blut durchströmt. Daher stammt die Köte der Haut. Aber die stetige Wärmeabgabe der Körpers obersläche an die Umgebung bewirkt eine gesteigerte Abkühlung, die dem Trinkenden nur nicht zum Bewußtsein kommt. Aus dieser erhöhten Wärmeabgabe erklärt sich die bekannte Tatsache, daß Trunkene so leicht dem Erfrieren ausgesetz sind, selbst bei geringer Kälte. Ihre eigene Wärme ist eben so start vermindert, daß fie der Außentemperatur fein

Gegengewicht mehr bietet.

Man wird nun fragen: Wo bleibt denn aber die bekannte Erwärmung frierender Personen nach dem Genuß alkoholischer Getränke? Bewiß fühlt ber Frierende fich wärmer werden, aber dieses Barmegefühl ift eine Selbsttäuschung, die eben baburch entsteht, bag er bas marme Blut in vermehrter Menge in die erweiterten Blutgefäße ber Saut ftrömen fühlt.

Bu den Lähmungserscheinungen, die ebenfalls gewöhnlich als Erregung aufgefaßt werben, gehört auch die Betäubung des Müdigfeits= gefühls. Der bekannte Altoholgegner, Professor Bunge in Basel, sagt hierüber: "Es ist ein festgewurzelter Glaube, daß der Alfohol den Müden ftärke zu neuer Leiftung und Anstrengung. Das Müdigkeitsgefühl ift das Sicherheitsventil an unserer Maschine. Wer das Müdigkeitsgefühl betäubt, um weiterzuarbeiten, gleicht dem, der gewaltsam bas Bentil perschließt, um die Maschine überheizen zu können.

"Der Jrrtum, daß der Alfohol den Milden ftarke, wird gerade für die gahlreidifte Bolfsklaffe gang befonders verhängnisvoll. Die armen Leute, beren Ginkommen zu einem menfchenwürdigen Dafein ohnehin nicht außreicht, werden durch dieses Borurteil dazu verleitet, einen fehr bedeutenden Teil ihrer Einnahme zu verausgaben für alfoholische Getränke, statt für reichliche und wohlschmeckende Nahrung, welche allein sie

stärken kann zu ihrer schweren Arbeit.

Daß bieses Borurteil von der stärkenden Wirkung des Alkohols so unausrottbar ist, erklärt sich aus den Erfahrungen der Gewohnheitstrinker. Wer einmal an regelmäßige Aufnahme von Altohol gewöhnt ist, wird in der Tat durch den Alfohol leiftungsfähiger, als er bei plöglicher, voll= ftändiger Entziehung sein wirde. Es ift dieselbe Erscheinung wie bei Morphiumsuchtigen, die auch erft bann arbeitsfreudig werden, wenn sie das für Gesunde betäubende Gift genießen. Die anscheinende Rräftigung ift aber nur der Ausdruck eines durch Giftwirkung anormal gewordenen Draanismus.

"Um beften wird die völlige Nuglosigkeit, ja Schädlichkeit auch der mäßigsten Alkoholgaben bewiesen durch die tausendfachen Massenexperimente. welche bei der Berpflegung der Beere gemacht worden find, und welche bereits festgestellt haben, daß die Soldaten in Kriegs= und Friedens= zeiten, in allen Rlimaten, bei Sige, Regen und Rälte alle Strapagen ber angestrengtesten Märsche am beften ertragen, wenn man ihnen vollständig alle alkoholischen Getränke entzieht."

Alle diefe Erfahrungen gelten nicht nur für Solbaten, fondern cbenfo für Seeleute, Bergfteiger, Luftschiffer und Polfahrer. Die Balfisch= jäger beispielsweise sind fast ausnahmslos Abstinenten und haben trot ihrer riesigen Anstrengungen und trot der Kälte der Polargegenden keinen Tropsen Alsohol an Bord.

Nicht anders als mit der körperlichen verhält es sich mit der geistigen Leistungsfähigkeit. Sin alkoholfreies Gehirn arbeitet unvergleichlich freier und klarer, als ein künstlich erregtes, dessen Urteilskraft durchaus nicht unbeeinflußt bleibt. Ebenso wird erfahrungsgemäß geistige Anstrengung jeder Art am besten ertragen, wenn auf alle alkoholischen Getränke verzichtet wird. Zahllose Personen, welche zur Abstinenz d. h. zur völligen Enthaltsamkeit von alkoholischen Getränken übergegangen sind, haben diese Ersahrungen am eigenen Leibe gemacht, sosdaß es sich hierbei um tausendsach festgestellte Tatsachen handelt.

Die allgemeine Schädlichkeit alkoholischer Getränke ist übrigens durchaus nicht immer von ihrem Prozentgehalt an Alkohol abhängig. Je reicher an Alkohol, besto teurer pflegen sie zu sein, sodaß ihr Genuß nur einer verhältnismäßigen Minderheit unter den Menschen zugängig ist. Biel schlimmer in ihrer Bedeutung für die Allgemeinheit und die Bolksgesundheit sind die billigen Getränke: Bier und Schnaps.

Besonders das Bier übt einen geradezu unheilvollen Einfluß aus. Prosessor Bunge äußert sich über das Bier folgendermaßen:

"Unter den alkoholischen Getränken ist das Bier das allerschädlichste, weil kein anderes sich in dem Maße dazu eignet, zur Betäubung der langen Weile mißbraucht zu werden. Der Philister ist immer nur entsetzt, wenn ein Mensch "durch den Branntwein" zum Dieb oder Mörder wird. Daß Tausende beim Biere verdummen, versimpeln und verlumpen, läßt ihn völlig kalt und gleichgültig. Das stört ihn nicht in seiner egoistischen Gemütsruhe. Das Bier ist schon aus dem Grunde das schädlichste unter den alkoholischen Getränken, weil kein anderes so versührerisch ist. Branntwein zu trinken gilt in allen Bolkskreisen für eine Schande, aber mit unmäßigem Viertrinken renommiert die geistige Elite der Nation."

Tatsache ist, daß in der Überfülle an Wirtshäusern und Bierpalästen, wie sie überall zu sinden sind, jedes höhere Interesse, jedes geistige Streben rettungslos zu Grunde geht. Statt dessen entwickelt sich eine Scheu vor der Häuslichkeit mit ihren Pflichten, eine gedankenlose Zerstreuungssucht und, wo die Unsitte des "Stammtisches" besteht, die beskannte Kannegießerei d. h. die ödeste politische Philisterhaftigkeit.

Ganz besonders verhängnisvoll wirken nach dieser Richtung die Verkehrssitten. Wo Menschen zusammentreffen, gleichviel ob im gessellschaftlichen ober im geschäftlichen Verkehr, dari der Alkohol nicht

fehlen, und es bedarf eines nicht geringen moralischen Mutes, sich diesem

Amang der Trinksitten zu entziehen.

Wohin diese Trinksitten führen, zeigt das Beispiel des akademischen Kneipenunwesens. Zahllose hoffnungsvolle junge Leute gehen in nur zu kurzer Zeit in diesem Strudel unter. Gilt es doch erschreckend häusig noch heut als erstrebenswertestes Ziel, das erste Semester in Bier zu ertränken, statt aus den Quellen der Wissenschaft zu schöpfen. Solange Studenten es als Ruhmestat betrachten, statt in den Hörsälen in Wirtsbäusern zu sigen, ist es nicht zu verwundern, daß ihre alkoholisierten Gehirne für wirkliches Studium nachher nicht mehr leistungsfähig sind. Die Ersahr dieser Verhältnisse besteht aber nicht nur in der Schädigung des Einzelnen, sondern darin, daß die schlimmsten Trinksitten gerade in denjenigen studentischen Vereinigungen bestehen, aus welchen später hohe Beamte und einslußreiche Personen hervorgehen, in deren Händen ostzmals eine erhebliche Machtsülle ruht.

Die Alfoholwirkung in ihrer fraffesten Form zeigt sich in der Geftalt des Rausches, der nichts anderes als eine akute Alkoholvergiftung ist. Biel schlimmer aber ift die Eigenschaft des Alfohols, ganz im stillen die so überaus empfindlichen Nervenzellen des Gehirns gewissermaßen au unterminieren, indem jede neue Rufuhr des verderblichen Giftes Spuren an ihnen hinterläßt. Sie verlieren allmählich ihre normale Beschaffenheit, versetten und entarten teilweise, und es kommt dann zu einer Reihe von Gehirnerfrankungen, unter benen ber Säufermahnfinn (Delirium tremens) ebenso bekannt wie gefürchtet ift. Wie verhängnis= voll die Alkoholwirkung auf das Gehirn ift, ergibt die Tatfache, daß fast 45% ber Insassen von Irrenanstalten infolge von Alkoholgenuß geistesfrank geworden sind. Und hierbei spielt nicht etwa die Menge der ge= noffenen Altoholita die entscheidende Rolle, sondern die Empfänglichkeit des Gehirns für den Alkohol, die für den Einzelnen außerordentlich wechselnd ist. Was beim Einen schon zur sinnlosen Trunkenheit führt, macht beim Andern oft gar keinen Gindruck. In beiden Fällen jedoch entwickeln sich früher oder später die unausbleiblichen Folgen der Alkohol= entartung.

Bu den traurigsten Folgen des Alfohols gehört die Tatsache, daß cr nicht nur die Trinker schädigt, — Trinker ist jeder, der sich nicht wohlsühlt, wenn er nicht täglich eine gewisse Menge alko-holischer Getränke zu sich nimmt, — sondern auch ihre Kinder. Die unglücklichen Sprößlinge trinkender Erzeuger bringen bereits den Keim zu Krankheit und Entartung mit auf die Welt. Denn wie der Alkohol alle seinsten Teile des Organismus schädigt und minderwertig macht, so übt er sein Zerstörungswerk auch an den Geschlechtsprodukten.

The second statement of the second se

So kommt es, daß bei der Unzahl von Trinkern ein Nachwuchs in die Welt gesetzt wird, der, aus einem schon geschwächten Zeugungskeim hervorgehend, zur körperlichen und geistigen Jämmerlichkeit verurteilt ist. Zwergwuchs, Taubstummheit, Jdiotismus, Epilepsie und alle möglichen Arten von Nervenkrankheiten sind die unselige Mitgist, welche den Kindern pon Trinkern für das Leben mitgegeben ist.

Wie verhängnisvoll und entartend der Alfohol auf die Nachkommensschaft wirkt, beweist eine Statistik eines hervorragenden Schweizer Arztes, Professor Demme, deren Angaben ein helles Licht über diese Berhältnisse verbreiten. Es handelt sich um die Nachkommenschaft von zehn kinderzeichen Familien, bei welchen der Bater und zum Teil die Vorfahren Trinker waren, sowie von zehn auderen kinderreichen Familien, deren Eltern und Vorsahren, ohne abstinent zu sein, doch nüchtern waren.

Die erste Gruppe, also die Trinker, erzeugte 57 Kinder. Von diesen starben 12 an Lebensschwäche bald nach der Geburt. 36 litten an: Ibiotismus (8), Krämpsen und Spilepsie (13), Taubstummheit (2), Trunksucht mit Epilepsie oder Veitstanz (5), körperlichen Mißbildungen (3), Zwergwuchs (5). Nur 9 entwickelten sich geistig und körperlich normal. Von diesen letzteren war bei 7 nur der Vater trunksüchtig geswesen, während von den 37 Kindern, deren Vorsahren oder deren Mutter ebenfalls trunksüchtig waren, nur 2 normal blieben.

Die zweite Gruppe der Nüchternen erzeugte 61 Kinder. Davon starben 3 an Lebensschwäche und 2 an Magen- und Darmkatarrh bald nach der Geburt, 2 weitere erkrankten an Beitstanz und 2 hatten körpersliche Mißbildungen, 2 andere blieben geistig zurück, ohne jedoch Jointen zu sein, und 50 entwickelten sich vollskändig normal.

Es gibt wohl kaum eine traurigere Allustration zu dem Bibelworte von der Schuld der Väter, die sich an den Kindern rächt dis ins dritte und vierte Geschlecht. Um beklagenswertesten ist die Tatsache, daß sich nicht nur die Krankheiten vererben, sondern auch die Trunksucht als solche, sodaß eine endlose Kette von Jammer und Elend daraus erwächst.

Im engsten Zusammenhang mit dieser alkoholischen Vererbung steht die erregende Wirkung des Alkohols auf die Geschlechtssphäre. Schon nach kleinen Mengen alkoholischer Getränke regt sich beim Manne der Geschlechtstrieb, der sich immer mehr steigert, je mehr getrunken wird. Im Zustand der Trunkenheit hört jede Selbstbeherrschung auf, und die Sinnlichkeit drängt nach Befriedigung. Das Opfer sind entweder die Chefrauen — lehrt doch die Ersahrung, daß Trinker immer sehr kinderzeich sind — oder unglückliche Wesen — Frauen, Mädchen, Kinder —, die vergewaltigt werden. Auf diesem Boden erwächst die ungeheure

Menge der Sittlichkeitsverbrechen, deren Anzahl nicht weniger als fast 3/4 aller Berbrechen beträgt.

Eine andere Folge des durch den Alfohol erregten Geschlechtstriebes ist die Übertragung von Geschlechtskrankheiten im Verkehr mit Prostituierten. Die erschreckende Ausbreitung der venerischen Erkrankungen würde ohne den Alfohol undenkbar sein, weil sein Genuß die Vorbedingung dazu bildet.

In abgeschwächtem Maße gehören zu diesem unerquicklichen Kapitel auch unsere Festsitten bei Vermählungen. Fast jede Hochzeitsseier sindet ihren Höhepunkt in einer Massenvertilgung von alkoholischen Getränken, durch welche eine Stimmung hervorgerusen wird, die als "angeheitert" gilt, in Wirklichkeit aber die verschiedenen Stadien der Trunkenheit umsfaßt. Auch der junge Gatte pflegt in den meisten Fällen nicht nüchtern zu bleiben. Es unterliegt aber feinem Zweisel, daß ein im Alkoholrausch gezeugtes Kind von vornherein von der Gesahr körperlicher Schädigung bedroht ist.

Vildet der Alfohol die Ursache der meisten Sittlichkeitsverbrechen, so ist er nicht minder an allen anderen Verbrechen beteiligt, da 70—80% von ihnen als Folge des Alfoholmißbrauchs begangen werden. Rach einer in Deutschland aufgenommenen Statistik werden beispielsweise von allen Morden 46% in der Trunkenheit verübt.

Aber nicht nur in krimineller, sondern auch in volkswirtschaftslicher Beziehung kommt dem Alkohol eine verhängnisvolle Kolle zu. Im deutschen Reich werden alljährlich fast 3 Milliarden sür alkoholische Getränke ausgegeben. Diese unermeßliche Summe, deren Verwendung in volksgesundheitlichem Sinne Segen über das ganze Volk bringen würde, wird statt dessen in einen Abgrund geworfen, aus dessen Tiese böse Geister aufsteigen und Schrecken und Not verbreiten. Rechnet man noch hinzu, was Gefängnisse und Irrenhäuser kosten, so ergibt sich eine Rechnung, welche die Nation mit ungeheuren Opsern bezahlt. Der Verlust an Gesundheit, Arbeitskraft und Menschenleben ist überhaupt nicht abzuschätzen.

Darf man einen solchen Feind ohne Widerstand weiter witen lassen? Ganz gewiß nicht! Es ist nun eine sehr merkwürdige Erscheinung, daß die meisten Menschen nicht imstande sind, die Alsoholfrage in ihrer unsermeßlichen allgemeinen Tragweite zu erfassen, sondern daß fast jeder sein persönliches Verhalten als Maßstab für diese große Kulturfrage anssieht. In Angelegenheiten von so umfassender Vedeutung darf aber nur das Allgemeininteresse als Richtschnur dienen.

Was verlangt dieses aber? Der Einzelne sagt: Mäßigkeit, das Allgemeininteresse: vollständige Enthaltsamkeit. Denn die Kraft der Selbstbeherrschung befreit niemand von der sittlichen Pflicht, durch die Macht

des Beispiels auf diesenigen zu wirken, welche nur durch völlige Enthaltung zu retten sind. Der Vorsatz der Mäßigkeit hat noch keinen Trinker vor dem Untergang gerettet, wohl aber die völlige Abstinenz. Je mehr Beispiele für die Alkoholentsagung er findet, desto leichter und selbstwerständslicher erscheint ihm der einzuschlagende Weg.

Die Mäßigkeit ist schon deshalb eine ganz ungenügende Maßtegel, weil sie eine Sache des Willens ist, dieser aber sehr rasch vom Alkohol ausgeschaltet wird. Kein Trinker hat als solcher angesangen, sondern die verderbliche Alkoholwirkung hat ihn allmählich dazu gemacht, und niemand, der Alkohol genießt, ist gegen dieses Schicksal geseit. Die einzige Sicherheit besteht in der Vermeidung des ersten Glases.

Als wirksames Argument für den einzelnen ist die Ausstätung über die zahlreichen Organerkrankungen, die der dauernde Genuß alkoholischer Getränke erzeugt, sehr nützlich. Ist doch jedes Organ des Körpers, besonders Herz, Nieren, Leber und Magen, vom Alkohol besonders gefährdet. Viele, die dem Alkohol nicht aus Gemeinsamkeitsgefühl entsagen wollten, tun es aus Selbstsucht, sobald sie seine Schädlichkeit am eigenen Leibe empfinden.

Der Kampf gegen den Alfohol ift in immer steigendem Umfang von den verschiedensten Berufsklassen, von fast allen Ständen und auch für jedes Lebensalter aufgenommen worden. Besonders die jugendlichen Altersstufen, vom Säugling an, werden von vernünftigen Eltern jeder Altoholwirkung entzogen, da die Verderblichkeit alkoholischer Getränke auf Kinder einwandfrei sestgestellt ist.

Trinker, die nicht mehr die Kraft haben, dem Alfohol freiwillig zu entsagen, mussen sich einer Entziehungskur in einer Trinkerheilanstalt unterziehen.

Wer Getränke nicht glaubt entbehren zu können, findet Ersat für den bisher genossenen Alkohol in alkoholfreien Getränken, deren es eine große Anzahl sehr wohlschmeckender und erfrischender gibt. Und wer der Meinung ist, daß gesellige Fröhlichkeit nur mit Wein und Bier hervorzuzaubern ist, der wird sehr bald wahre und falsche Geselligkeit unterscheiden lernen. Denn wahre d. h. edle Geselligkeit beruht auf der Vereinigung gleichgestimmter Menschen mit edleren Interessen und braucht keinen alkoholischen Anreiz.

Falsche Geselligkeit dagegen wird nur durch den Alkohol möglich gemacht, denn er allein hält Menschen zusammen, die in Wirklichkeit nichts mit einander gemein haben und sich ohne Alkohol nichts zu sagen hätten. Auf diese Weise würde der sinnlosen Geselligkeit, wie sie heut fast überall herrscht, ihr wahres Bild gezeigt und ein edleres Streben angeregt werden.

Prostitution und sexuelle Moral.

0 0 0

Das scheinbar so wohlgefügte Gebäude unserer Moral d. h. Sittenslehre wird in Wirklichkeit von einem klaffenden Riß durchzogen, und zwar gerade in demjenigen Teil, der am tiefsten mit der menschlichen Natur verwachsen ist: im Geschlechtsleben.

Geht man auf dieses Gebiet näher ein, so stellt sich als wichtigstes Problem die Prostitution dar. Man versteht darunter den käuflichen Geschlechtsverkehr, der eine der beschämendsten Schattenseiten des Kulturslebens bedeutet. Es kann natürlich nicht Aufgabe dieses Buches sein, das Wesen der Prostitution von den zahlreichen Gesichtspunkten aus, die für sie in Frage kommen, zu zergliedern, — wohl aber ist es ersforderlich, zu zeigen, daß die herrschende Auffassung von der Prostitution saft so unsittlich ist wie diese selbst.

Die "Regelung der Prostitution" liegt in den Händen der Behörde und hat ganz und gar den Charakter einer staatlichen Einrichtung ansgenommen. Hier tritt nun in dieser Frage der erste Widerspruch zutage. Während nämlich in der behördlichen, d. h. Polizeipraxis die Prostituierten als Auswurf der Menschheit betrachtet und demgemäß behandelt werden, zieht der Staat von diesen selben Prostituierten Steuern ein, die durch Ausübung ihres traurigen Gewerbes erworden werden, — d. h. er besteuert die Unzucht und bereichert sich daran. Mit dieser Handelungsweise aber schlägt er derselben Moral ins Gesicht, deren Schützer zu sein er vorgibt, denn der Begriff des Rechtsstaates verbietet eine besgünstigende Stellungnahme zu Gesehesverlehungen.

Noch krasser ist in der Frage der Prostitution die Bewertung der Geschlechter durch das Gesetz sowohl wie durch die öffentliche Meinung. Die volle Schärfe der Vernrteilung fällt auf die Frauen, während die Männer unangesochten bleiben und weder vom Gesetz noch vom bürger-lichen Ehrbegriff etwas zu fürchten haben. Für eine Handlung, die von zwei Personen begangen wird, wird also nur der eine Teil, der weibliche,

verantwortlich gemacht. Gine größere soziale Ungerechtigkeit läßt sich kaum benken.

In Wirklichkeit liegen die Dinge so, daß die Prostituierten nur in den wenigsten Fällen aus angeborner Lasterhaftigkeit ihrem traurigen Gewerbe zugeführt werden, sondern daß sie meistens Opfer der wirtsichaftlichen Verhältnisse und der Verführung sind. Zahllose Mädchen werden mit allen Künsten der Verführung zu Fall gebracht und dann schmählich im Stich gelassen. Dieselben Männer, die nicht imstande sind, ihre eigenen Triebe zu beherrschen, und die raffiniertesten Künste der Überredung und Überrumpelung anwenden, um ihren Wilsen durchzusehen, erdreisten sich, mit Verachtung und Hohn auf ihre Opfer herabzusehen, deren Widerstand zu brechen ihnen genug Mühe verursachte.

Und was ist die Folge dieser unverantworklichen Handlungsweise? Die Unglücklichen, die sich betören ließen, werden von ihren Angehörigen ausgestoßen, verlieren Schutz und Anhalt und stehen rat= und hilslos da. Da in den meisten Fällen auch der gewissenlose Verführer ohne Rücksicht auf das Elend seines Opfers im Dunkel verschwindet, so sind die gewöhnlichen Ausgänge entweder Selbstmord oder Übergang zur Prostitution oder Fruchtabtreibung oder Kindesmord. Mur die wenigsten sind wirtschaftlich oder seelisch in der Lage, sich allein zu behaupten,

ohne unterzugehen.

Die statistisch festgestellte Tatsache, daß die größte Zahl der Prossituierten sich aus ehemaligen Dienstmädchen rekrutiert, sindet ihre Ursache fast ausschließlich in der Berführung. Gibt es doch unzählige Häuser, in denen die männlichen Mitglieder der Familie weibliche Haussangestellte als Freiwild betrachten, dem sie mit List und Gewalt nachstellen, die sie ihr Ziel erreicht haben. Hier ist diese Handlungsweise doppelt verwerslich und gemein, weil Dienstpersonal begründeten Ansspruch auf den Schutz des Hauses hat, dem es seine Dienste widmet.

Die Überwachung der Prostituierten durch die sogenannte Sittenspolizei ist ebenfalls ein arger Widerspruch gegen das Gerechtigkeitsgefühl d. h. gegen das im höchsten Sinne sittliche Empfinden. Als Begründung sür die Sittenkontrolle mit ihren körperlichen Untersuchungen dient die Verhütung der Übertragung von Geschlechtskrankheiten. Also auch hier die einsettige Verteilung von Licht und Schatten bei der Beurteilung einer von zwei Personen ausgeführten Handlung! Die einsachste Villigkeit verlangt, daß nicht nur der weibliche Teil einer körperlichen Untersuchung unterworfen werde, sondern ebenso der männliche, da in zahllosen Fällen nicht die Frau, sondern der Mann die Quelle der Ansteckung ist.

Es gilt eben auf dem ganzen Gebiet des Geschlechtslebens die boppelte Moral, die jede geschlechtliche Betätigung des Mannes, selbst

bie auf Kosten eines Menschenschicksals geübte, für erlaubt und einwandstrei, die der von ihm doch erst dazu veranlaßten Frau dagegen für ehrlos und verbrecherisch erklärt. Diese doppelte Moral aber ist im höchsten Maße unmoralisch und muß aufs Nachdrücklichste bekämpst werden.

Es ift unbedingt zu verlangen, daß der außereheliche Geschlechtssverkehr des Mannes nicht mehr als selbstverständliche Notwendigkeit gelte, sondern daß von ihm dieselbe Enthaltsamkeit vor der She gefordert werde wie von der Frau. Es ist ganz unberechtigt zu glauben, daß die Unterdrückung des Geschlechtstriebes dem Manne Schaden bringt. Hers vorragende Arzte und Universitätslehrer haben sich vielsach in diesem Sinne ausgesprochen, und die zahlreichen akademischen Bereinigungen, die die Keuschheit bis zur She als Grundsatz aufstellen, liesern den Beweis sür die Richtigkeit dieser Behauptung.

The best of the control of the second of

Dafür sollte die Verheiratung nicht mehr, wie es jetzt allgemein üblich ist, hinausgeschoben werden, bis der Mann "sich ausgetobt hat" und als Wrack in die Ehe kommt, sondern in blühender Jugend und im Vollbesitz aller Kräfte stattfinden. Dann werden auch die verhängnissvollen Geschlechtskrankheiten, denen als letztes und unschuldigstes Opfer die jungvermählten Frauen anheimfallen, eine Sinschränkung erfahren.



Gesamt-Register.

Textillustrationen- und Tafelverzeichnis befindet sich am Schluß.

A. Seite	Selte
	Agraphie 568
Abführmittel 1097	Affonmobation bes Anges 56
Abgestorbene Finger 520	Afne 486
Abhärtung 963	Afnepustel 487
Appliationing 1050	Afromegalie 610
Abnabelung	Albino 54 515
Abort 874	Aleuronatbrot 116
— als Urfache von Blutvergiftung 817	Meuronkörner 109
— , fünstlicher 887	Megie
–, septischer 875	Alfaloide 136 142 145
— durch Unberufene, als Quelle	Alfohol 147 155 1106
von Unterleibsentzündung . 817	- , Enthaltsamkeit 1108 1112
Abreibung, nasse 1048	- , Entziehungsfur 1113
Abstinenz	— frage
Abstinenzerscheinungen 649	- freie Getrante 149
Aplies	— gärung 147
- , falter 396 655	— genuß 240
Abtreibung 818	Alfoholismus 644
Abtreibungsmittel 875	Alfoholrausch
Achselhöhlenschweiß 516	- vergiftung 1091
Abdison'sche Krankheit 375	während der Schwangerschaft . 812
Abenoide Begetationen (Nachenmandel) 261	Moë
Aber, goldene 311	Alpenhonig 130
Mberhaut 54	Altersblödsinn 638
Mbern 24	Althee
Aderpfropf, embolischer 251	Ambos (Ohr) 60
Aberverfalfung 247	Ammen 920
Aberverschluß 250	- bier 868
— — bei Krampfadern 250	— mild, 920
Aberverstopfung 250	Annion 827
- bei Krampfadern 250	Anämie 448
Affenmensch 509	Anästhesie 526
After	Anchylostonum 338
After, künstlicher 324	Aneurysma 255
Afterjucken	Angina 291
Afterframpf 313	— , Ludwig'sche 298

Seite	Seite
Augstschweiß 74	Aufflärung, sexuelle 742
Mis 135 1097	Augapfel 54
Antiseptif 435	Augäpfel, Hervortreten ber 608
Nortá 27	Auge 54
Üpfel 120	— , Aberhaut · · · · · 54
Aphafie 567	— , Glasförper
Aphthen 285	-, Hasibiper
Apoplezie 578 642	– , Kristallinse
Appetit 90	-, Lederhaut 54
Appetitlosigkeit, Hausmittel 1100	— , Rethaut (Retina) 54
Armbadewanne 1037	-, Pigmentschicht 54
Arm, Beugemusfeln 16	- , Pupille 54
— , Nervenlähmung 530	— , Regenbogenhaut (Bris) 54
— , Streckumskeln 16	- , Stäbchen- und Zapfenschicht . 55
Armtragetuch 1095	- , Fremdkörper im 713
Arnifa	Augenbindehaut 58
Aronstab	— huiche
Arrat 149	— einträufelung 1023
Arfenisvergiftung 1091	— entzündung, sympatische 714
Arsonvalisation	— gruben 7
Arterien 24 27 247	— fammer 55
- erweiterung 252	— krankheit, ägyptische 706
— verfalfung 247	— frankheiten 699
— verschluß 581	— liber 57
Arteriosfleroje 247	— libspalte 58
Arzneikspftier 1020	— migräne 587
Miche	— muskeln 56
Ajepijs	— muskellähmung 528
Asphysie	— schmaroher
Affimilation	— tropfglas 1023
Aßmuß'sche Babykleidung 933	— verletungen 713
Afthma 241	— wimpern
— , nervoješ 269	— zähne
Astigmatismus 724	— zittern
Atazie	Ausfallserscheinungen 749
Altermot 241	— — nach Entfernnng ber Gierstöcke 810
Atemzentrum 22	
Atherom 88	Ausfuß
Atherpergiftung 1091	— , fleischwasserähnlicher 799 — "ählchleiwiger 771
Atmung 30	/ (////////////////////////////////////
— , fünstliche 1083	Ausfragung der Gebärmutter . 774 876
Atmungsorgane 28	Untials
— stuss 272	Ausschabung der Gebärmutter . 174 876
Atropa belladouna	Ausschlag bei Sänglingen 955
Atropin 716 1103	Ausschwitzung, entzündliche, bei Unter-
- bergiftung 1091	leibsentzündung 814
Ühalfalien, Bergiftung 1093	Aufternvergiftung 1091

)	Seite	eeit	e
Austreibungsperiobe	850	Becken, zu weites 889	2
Arenzylinder	. 532	- bindegewebscutzundung be3	
tigen; gittiet		Unterleibs 816	5
_		- durchmesser 840	6
В.		— endlage 858	5
Backenknochen	7	— gürtel •	
Bäckerbeine	687	— messung 840	
Backpulver	114	Befruchtung 825	
Bäder	1036.	Begattung	
- , elettrische · · · · ·	1058	Begattungsorgane 42	
— , irisch=rönlische · · · ·		Beinhaut	1
— , russisside · · · · ·	1039	Beinkleider 185	3
Bakterien	79	Beijdlaf 746 823	-
Baldriantee	1100	Beflemmungen 241	
Balggeschwulst		Belastung, erbliche 612	
Balkenblaje	369	Belladonnavergiftung 699	
Ballen	510	Benommenheit 620	
Bänter	13	Beruhigende Hausmittel 1100	
Bandwurm		Berührungsfurcht 589	
— finne · · · · · ·		Beschäftigungsfrämpse 538	
	225 1009	Beschränktheit 628	
		Bettnäffen	
Barlow'sche Krankheit	499	Bettpult	
Bartslechte	760	Beulenpest	
Bartholin'sche Druse, Entzündun	1069	Bewegungsbrang 634	1
Baryumplatinchanürschirm	680	— nerven	e e
Basedow'sche Krankheit	341	— ftörungen	
Bauchbruch	15	Bewußtlosigkeit 620	
— becken	20 210		
— fell	. 38 319	Bewußtsein, doppeltes 603	
— fellentzündung	319 819	Bewußtseinstrübung 620	
— , tuberfulöse	409	~	-
— hernie	176	Bier 147 15	
— höhle	170	, altoholfreies) O
— massage	1004	—, Schäblichkeit 1109	
- musteln	15	Bilsenfraut	
— schwangerschaft	877	— — vergiftung 1092	
— speichel	70	~	
— speicheldrüse	39	- entzündung, ffrofulose 70'	
— speicheldrüsenchste	354	- fatarrh	
— speichelbrüsenfrebs	354	— phinktäne 707	1
— umschlag	1032	— jack	<i>3</i>
Baumwolle	. 68 166	Birnen	
Bazillenträger	316 420	Blähende Speisen 150	
Beblitung	802	Blähungen 121 136 313	
Beden	. 5 846	Blähungtreibende Mittel 109'	
- , enges	879	Bläschenslechte 49	
— , großeß	11	Blasenausschlag 49	
- , fleines	11	— blutung 373	ฮ

. Seite	Seite
Blasendurchleuchtung	Blutjerum 25 80
— geschwülste · · · · · · · 373	— ftillung
- grund 41	— stillungswatte 1071
— fatarrh	— jturz
— frampf 370	Blutungen bei ber Geburt 891
- frankheiten	— nach der Geburt 892
- frebs 373	– , erste Hilse 1068
- lähming 374	— nach den Wechseljahren . 801
mole 874	Blutvergiftung 256 433 816
- scheibenfistel 768	— burch Abtreibung 818
— jchließungsfel 42	— nach Abort 875
- iprung 849	Blutivallungen 577
- spülung 370 409	- in den Wechselsahren 750
— freine	Bohnen
Blattern	- hüljentee
Blaufäurevergiftung 1092	Brandigwerden durch Erfrieren 78
Blanjucht	Brandstiftungssucht 622
Bleichjucht	Branntwein 147
Bleifolif 1092	Bräune 293
— Iähmung 1092	— , falsche 263
- bergiftung 240 530 1092	Bransen
Blindbarm	Brechdurchfall
— entzündung 317	Bromafne 487
- reizung 319	Bronchialasthma 269
Blöbfinn 623 626	— erweiterung 267
Blumenkohl	— fatarrh 266
Blut 24	Bronchieftafie 267
—, arterielles 26	Bronchien 29
-, benöses 26	Bronchitis 266
, Gisengehalt 25	- , stintende 268
— adern 24	Bronzefrankheit 51 375
- armut 443 989	Brot
— brechen bei Magengeschwür 305	— fruste
— brechen, erste Hisse 1071	Bruch, reponibler
Blütenhonig 130	- , irreponibler 337
Bluterfrankheit 446	— band 339
Blutfarbstoff 25	— beschwerden 337
— sledenkrankheit 446	— einklemmung 338
— gefäßgeschwulft 85	— inhalt
— gerinnung 25	— operation 339
— harnen 354 366	— pforte 336
— fapillaren 26	— jack 336
törperchen, rote 25	— wasser 337
, weiße 25	Brücke (Gehirn) 569
— freislauf 24	Bruft, Aufbinden der 867
- mole 874	— , schlimme 819 864
— plasma 25	— , Verhärtung burch Stanung . 820
— schwamm	— bein 5
100,000,000	

Gesamt =	Register. 1121
Seite	Seite
Bruftdruje 48	Chondrom 673
— , Geschwülste 821	Chorea 596
- , Neuralgie · · · · · · 821	Chorion
— , Schmerzen während ber	Clitoria 45
Beriode 820	Coitus
— , Beränderungen in der	Colchicin
Schwangerschaft 48	Coloftrum 48 833 862 918
— , Berkümmerung durch Kor=	Condylome, breite 474
iett 1078	- , juige 470
Brustdrüsenabizeß 820	Conjugata 846
- eiterung 820	Corti'iches Organ 61
98	Continuity Coxitis tuberculosa 684
-	
8	9.11.II
Brufthöhle 5 — forb 5	24424844
	0
— frebs 822	Chankalivergiftung 1092 Chiten 674
— tce	
- tuch zum Aufbinden ber Bruft 867	— niere
Brustwarze 48	Chitojarkom 674
— . , Pflege in der Schwanger=	Chitostop 409
ichaft 842	Chstosfopie 373
— , Pflege während ber Still-	
3eit 864	
— , Schrunden 819	Đ.
— , Schrunden 819 Bubonen 431 467 473	Đ.
— , Schrunden 819 Bubonen 431 467 473 — peft 431	Damm 46
— , Schrunden 819 Bubonen	Damm
— , Schrunden 819 Bubonen 431 467 473 — peft	Damm
— ,Schrunden	Damm 46 —, bei Geburt 847 — plaftif 890 — riß 888
- , Schrunden	Damm 46 —, bei Geburt 847 — plaftif 890 — rif 888 — schutz bei der Geburt 891
— ,Schrunden	Damm 46 —, bei Geburt 847 — plaftif 890 — riß 888 — schuß bei der Geburt 891 Dämmerzustand 620
- , Schrunden	Damm 46 —, bei Geburt 847 — plaftif 890 — riß 888 — schuß bei der Geburt 891 Dämmerzustand 620 —, Ügnivalent 595
- , Schrunden	Damm 46 —, bei Geburt 847 — plaftif 890 — riß 888 — schuß bei der Geburt 891 Dämmerzustand 620 —, Ügnivalent 595 —, epileptischer 595
— , Schrunden	Damm 46 —, bei Geburt 847 — plaftif 890 — riß 888 — schuß bei der Geburt 891 Dännnerzustand 620 —, Ügnivalent 595 —, epileptischer 595 Danupsbäder 1039
— , Schrunden	Damm 46 —, bei Geburt 847 — plaftif 890 — riß 888 — schutz bei der Geburt 891 Tämmerzustand 620 —, Ügnivalent 595 —, epileptischer 595 Danupsbäder 1039 Danupsbadeapparat 1039
- , Schrunden	Damm 46 —, bei Geburt 847 — plaftif 890 — riß 888 — schuß bei der Geburt 891 Tämmerzustand 620 —, Üguiwalent 595 —, epileptischer 595 Danupsbäder 1039 Dampfbadeapparat 1039 Darm 36
- , Schrunden	Damm 46 —, bei Geburt 847 — plaftif 890 — riß 888 — schutz bei der Geburt 891 Tämmerzustand 620 —, Ügnivalent 595 —, epileptischer 595 Danupsbäder 1039 Danupsbadeapparat 1039 Darm 36 — bein 10
- , Schrunden	Damm 46 —, bei Geburt 847 — plaftif 890 — riß 888 — schuß bei der Geburt 891 Däumerzustand 620 —, Ügnivalent 595 —, epileptischer 595 Dampfbäder 1039 Dampfbadeapparat 1039 Darm 36 — bein 10 — beschwerben, nervöse 590
- , Schrunden	Damm 46 —, bei Geburt 847 — plaftif 890 — riß 888 — schutz bei der Geburt 891 Tämmerzustand 620 —, Ügnivalent 595 —, epileptischer 595 Danupsbäder 1039 Danupfbadeapparat 1039 Darm 36 — bein 10 — beschwerben, nervöse 590 — blutungen bei Typhus 328
- , Schrunden	Damm 46 —, bei Geburt 847 — plaftif 890 — riß 888 — schutz bei der Geburt 891 Tämmerzustand 620 —, Üguivalent 595 —, epileptischer 595 Danupsbäder 1039 Danmsfbadeapparat 1039 Darm 36 — bein 10 — beschwerben, nervöse 590 — blutungen bei Typhus 328 — burchbruch bei Plindbarment=
- , Schrunden	Damm 46 —, bei Geburt 847 — plaftif 890 — riß 888 — schutz bei der Geburt 891 Tämmerzustand 620 —, Üguiwalent 595 —, epileptischer 595 Danupsbäder 1039 Danmsfbadeapparat 1039 Darm 36 — bein 10 — beighwerben, nervöse 590 — blutungen bei Typhus 328 — burchbruch bei Blindbarment= 318
- , Schrunden	Damm 46 —, bei Geburt 847 — plaftif 890 — riß 888 — schutz 891 Tämmerzustand 620 —, Ügnivalent 595 —, epileptischer 595 Dampfbäder 1039 Dampfbabeapparat 1039 Darm 36 — bein 10 — beschwerben, nervöse 590 — blutungen bei Typhus 328 — burchbruch bei Blindbarments 318 — eingießung 1018
- , Schrunden	Damm 46 —, bei Geburt 847 — plaftif 890 — riß 888 — schutz 891 Tämmerzustand 620 —, Ügnivalent 595 —, epileptischer 595 Dampfbäder 1039 Dampfbabeapparat 1039 Darm 36 — bein 10 — beschwerben, nervöse 590 — blutungen bei Typhus 328 — burchbruch bei Blindbarment= 318 — eingießung 1018 — - , hohe 1020
- , Schrunden	Damm 46 —, bei Geburt 847 — plaftif 890 — riß 888 — schutz bei der Geburt 891 Tämmerzustand 620 —, Üguiwalent 595 —, epileptischer 595 Danupfbäder 1039 Danupfbadeapparat 1039 Darm 36 — bein 10 — beschwerben, nervöse 590 — blutungen bei Typhus 328 — burchbruch bei Blindbarments 318 — eingießung 1018 — - , hohe 1020 — einlauf 1018
- , Schrunden	Dammt 46 —, bei Geburt 847 — plaftif 890 — riß 888 — jchuß bei der Geburt 891 Tämmerzuftand 620 —, Ägnivalent 595 —, epileptischer 595 Dampfbäder 1039 Dampfbabeapparat 1039 Darm 36 — bein 10 — beschwerben, nervöse 590 — blutungen bei Typhus 328 — burchbruch bei Blindbarment= 3indung 3ündung 318 — eingießung 1018 — - , hohe 1020 — einsauf 1018 — einstülpung 320
- , Schrunden	Damm 46 —, bei Geburt 847 — plaftif 890 — riß 888 — jchuß bei der Geburt 891 Tämmerzuftand 620 —, Üguiwalent 595 —, epileptischer 595 Dampfbäder 1039 Dampfbädeapparat 1039 Darm 36 — bein 10 — beschwerden, nervöse 590 — blutungen bei Typhus 328 — burchbruch bei Blindbarment= 3indung 3indung 318 — eingießung 1018 — - , hohe 1020 — einlauf 1018 — einfitülpung 320 — bei Kindern 946
- , Schrunden	Dammt 46 —, bei Geburt 847 — plaftif 890 — riß 888 — jchuß bei der Geburt 891 Tämmerzuftand 620 —, Ägnivalent 595 —, epileptischer 595 Dampfbäder 1039 Dampfbabeapparat 1039 Darm 36 — bein 10 — beschwerben, nervöse 590 — blutungen bei Typhus 328 — burchbruch bei Blindbarment= 3indung 3ündung 318 — eingießung 1018 — - , hohe 1020 — einsauf 1018 — einstülpung 320

Seite	Sette
Darmkatarrh 312	Dürrsucht 707
- frankheiten 310	Durst 90
— frebs 324	Duichen
— parasiten	Dyspepsie, nervöse 590
— polyp 84	
— jaft 70	
— schmarover	E.
- trägheit 310	
— trichine 99	Edinofoffus ber Leber 352
— tuberkuloje 406	ber Niere 368
— verengerung 320	— blasen 353
— perschluß 320	Ehe, Bemerkungen zur 905
— wand 37	Gi (Hühnerei) 106
— würmer	—, menschliches 826
— zotten 38	Gibischwurzel
Dechbetthalter für Kinder 943	Eiblase 849
Defett, moralischer 623	Gichel (bas Penis) 47
Defubitus 520	Gichelkaffee 140
Delirium tremens 646	Gidotter 106
Dementia senilis 638	Eifersuchtswahn 633
Dentin	Gierstock 42
Dermoidgeschwulft 809	— chfte
Dextrin 68 113 148	— entzündung 803
Diabetes mellitus 452	— geschwülste · · · · · · 804
Diarrhoe 312	— frankheiten 803
Diathese, harnsaure 371	- frebs 807
Dictoarm	— neubilbungen 804
— — verdauung 70	— farkom 809
Dicke Backe 740	Gihäute 827
Digitalis 237 1103	Eihautstich 888
Diphtherie 293	Gihügel 747
— bazillus 294	Gileiter 42 810
— heilserum 296	— , Girerjack 812 816
— lähmungen 295	— entzündung 810
— membran 294	— schwangerschaft 876
— , Nachkrankheiten 295	— tuberfulose 812
Doppeltsehen 528, 725	Ginbeere
Drehkrantheit ber Schafe 353	Einklemmung der schwangeren
Dreiviertelpackung 1028	Gebärmutter 872
Druckbrand 520	Einträufelung ins Auge 1023
Drüsen, f. Lymphbrüsen	ins Ohr 1024
Dunkelheit, Wirkung 157	Finmärtsichielen 725
Dünnbarm 36	Gireifung 747 825
— verdauung 70	- monatliche · · · · · · 44
Durchfall 312	Gisäckhen 744
- beim Säugling 948	Gisbeutel 1016
Durchliegen 520	Gisen 66 124
— — , Berhütung 1008	— bahnrückenmarkerschütterung . 549
•	

Seite	Seite
Gisenchloridwatte bei Rasenbluten . 259	Erbrechen, taffcesahartiges, bei Magen-
— hut	frebs 307
— liájt 1062	- bei Magenerweiterung 308
— funge 279	- bei Magengeschwür 305
Gisfrawatte 1017	— in ber Schwangerschaft . 834
— pillen 1018	- , unstillbares 869
Giter 79	Grbgrind 502
— förperdjen 79	Grbsen
Giweiß 106 152 232	Erbssuppenstuhl bei Typhus 328
	Grbswurst
3**************************************	Erbsphilis 473 480 957
— stoffe 66	Erdbeeren 120
Etlampiie 896	Erdrosselte, Hilfeleistung 1089
Eftropium 702	Grfrieren
Gf3cm 483	- , erste Hilse
- durch Hitzewirkung 485	Ergotismus
— durch Köntgenstrahlen 485	Erhängte, erste Hilfe 1089
— bei Säuglingen 955	Ermüdbarkeit, leichte
Ellbogen 9	Grnährung · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Gile 9	- , fünstliche, des Sänglings 921
Essenierv 530	
Elephantenkrankheit 512	Ernährungsstörungen der Schuljahre 989 Eröffnungsperiode 848
Elephantiasis 512	
Elektrische Bäber 1058	Erschütterungsmassage 1055 Ersticken, erste Hilse 1087
Elektrizität als Heilmittel 1056	
Embolie 251 581	Ertrinfen, Hilfeleiftung 1079
Embryo, Schuthüllen 827	Ernfipel
Embryotomie 885	Erziehung
Empfindlichfeit gegen Geräusche 590	Eustachische Röhre
Empfindungsbahnen 572	Exostosen 673
— — lähmung	Extraktivitoffe 91
— — nerven 526	Ersudat
— — störungen 526	— bei infektiöser Unterleibsent=
Endometritis 773	3 ndung 815
Englische Krankheit 126 457	
Enthinbung 845	
— im Dämmerschlaf 857	F.
Ente (Glasgefäß) 1011	Facialislähmung 527
Enthaltsamkeit, geschlechtliche im	Fallsucht 592
Mochenbett 860	Fango
Entwicklungshemmungen 623	- behandlung 1014
Entwöhnung des Säuglings 927	Faradischer Strom
Entzündung 78	Fasergeschwulft 84
Enzian	Faulbaumrinde 1097
Gpibermiß 51	Fäulnis 79
Epilepsie 567 592	Fabus 502
Grbrechen	Fehlgeburt 874
— bei Bauchfellentzündung . 319	Feigwarzen 470
	71*

Scite 1	Seite
Feigwarzen, spite 470	Fleischvergiftung 102 1092
— , breite 474	-, Zubereitung 932
Fenchel 135 1097	Fliedertee
Fetischismus 622	"Fliegende Mücken" 721
Fettausnußung 152	Flügelfell 708
Fette 66	Flustination 682
Fettembolie 273	Fluor 124
— geschwalst 85	Fluorescenz 1063
— herz 241	Fontanellen 853
— leber	Formaminttabletten 425
— leibigkeit, franthaste 450	Fortpflanzungsfähigkeit 44 749
— judyt 450	— organe, weibliche. 42 742
Fenermal	— — , männliche 46
Fibrin 25	Fötus 830
Fieber	Frada 150
— , gelbes 423	Frafturen 668
— harn 72	— , einfadje 669
- furve 82	- , fomplizierte 669
— pulš 85	Frauenkörper, Schönheit 743
- thermometer 1011	Frauenfrankheiten 757
Filaria 513	— als Gesprächsge=
Filzlaus 507.	genstand 773
Finger 10	— , Verhütung 819
— eiterung 697	Franenliebe 745
— hut, roter	Freiübungen 218
- hutvergiftung 1092	Fressende Flechte 412
verfrümmung 697	Freßzellen 80
- wurm	Fröschleingeschwulst 289
Finnen	Frostbeulen 78
Tinjen 2060	Fruchtabtreibung 818
— apparat zur Lichtbehandlung 1061	— blase 849
- behandlung 1061	— haut 109
Fijchiteisch	— , menschliche, Entwicklung 826 830
— schuppenkraukheit 492 509	Fruchtjäste 155
— vergiftung 1092	Fruchttod in ber Schwangerschaft . 873
Fistel, tuberkulöse 396	- majier · · · · · · · · · · 828 849
Flechte 490	— , vorzeitiger Absluß 856
— , nässende	Frühgeburt 874
, scherende 499	- , fünstliche 887
Fleck, blauer	Führungslinie · · · · · · · · 846
	Kulguration 802
,	Fungus
-, gelber	Furunfel
— typhus	— bes Gehörganges 729
Fleisch	
— brühe 93 155	0-1-11111111111111111111111111111111111
— extraft	Fujelöl
— nahrung	Fußbad
— schau, obligatorische 99	— in ber Schwangerschaft 840

Seite	Seite
Fußgewölbe	Gebärmutterkolik
— Iage	— frankheiten 769 — frebs 796
— pactung	— , Lageveränderungen
— schweiß 516	, Neubilbungen 791
— johlenbad 1073	polyp
- wurzelfnochen · · · · · · · 12	- , Rückbilbung, mangelhafte
	nach Entbindung 775
	— — jentung 785
G	— — schleimhautentzündung . 771
G.	stenose 770
Galle 40 70	— — borfall 784
Gallenblaje 40	· , zu kleine 770
— — , Entzündung 350 — — . Schwellung 350	Geburt 845
,,	-, Asepsis bei ber 859
farbftoff	-, Lage des Kindes 848
— grieß	— , Narkoje
— steine	Geburtsdauer
— steinkolik 349	— hilstiche Operationen 883 — verlauf 848
— steinoperation	- berlauf 848 - schmerz 848
Galvanischer Strom 1056	— wehen 845
Ganglion 544 697	— wege 845
Gangrän	— zange
"Gänsehaut" 53	Gefäßinstem 24
Ganzpadung · · · · · · · · · · · · 1028	Gefühlsnerven 22
Gartenerbsen 120	- ftorungen f. Empfindungs=
Gärung 79	ftörungen
— , altoholische · · · · · · · · 147	Gehirn 19
Gastrisches Fieber 302	— blutung 578
Gaumen, harter	— entzündung, akute ber Kinder. 583
— , weicher	erschütterung 577
- bogen	— erweichung 581 640
— fegel	— furchen
— jpalte 283	— haut 20 — hautentzündung 411 419
Gebärmutter 42	— , herdförmige Verhärtung 582
äbung · · · · · · · · 773	— , Hinterhauptlappen 21
beizung · · · · · · · 773	— , Höhlenbildung im 576
— — auskrahung 774	— , Hohlräume 571
— — -blutungen bei Gebärmut=	— , innere Kapfel 573
terfatarrh 774	— frankheiten 20
— , Entwicklungsfehler 769	— , Schläfenlappen 21
— entzündung 771 775 860	- , Stirn- od. Vorderhauptlappen 21
— — geschwülste · · · · · · · 791	— ventrikel 571
höhle 42	— windungen 20 566
— fatarrh	— zentren
— — knickung 779	Gehörgang, äußerer 59

Seite	Scite
Gehörgang, Frembförper im 729	Geichlechtsorgane, männliche 46
— fnöchelchen	, weibliche · · · 42 742
Geißler'sche Röhren 1062	- reife · · · · · · · · 44 743
Geiste fan Stoffen 612	- reiz 45
Gelbes Fieber	- teile, embryonale Entwickung 47
Gelbsehen	- , Entzündungen 759
— judjt	- , nervöses Juden 761
- bei Rengebornen 944	- trieb 621
Gelent, faliches 672	ber Frau 745
Gelenke	- ber Jungfrau 745
- , ausgesette 689	— — bes Jünglings 745
Gelenkenden	, Steigerung burch
Gelenkentzündung 680	Allfohol 1111
- , beformierende 688	- typus 743
	Geschlechtsverkehr, außerehelicher 1116
- , chtigt	– , Häufigkeit 905
- , trodne 690	, unnatürlicher 651
Gelenkgicht 448	Geschmacksorgan 64
— höhle	— finn
- fapjel	29
- fopf	· — , bösartige · · · · · · · 86
- förper 691	Geschwulstmetastasen 84
— mans 691	— , weiße 686
- pfanne	Geschwür · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
— rheumatismus 423	****
- idmiere	040 054
- tuberfulose	
— verstauchung · · · · · · · 692	44
- versteifung · · · · · · · · 688	297
— wassersucht 682	
Gemeingefühle 620	Hr.
Gemischte Kost	0=
Gentific	400
Gemütsleben des Kindes 975	and the state of t
— störungen der Wechselsahre . 751	107
Genickstarre	05
Genußmittel	104
- , alfoholijdje · · · · · · 147	101
Gerätübungen	040 447
Gerbstoff	
Gerstenfaffee	1100
— form	m
Gefäßhernie	Otuanage
— musfel	
Geichlechtsakt	22.00.00
— bestimmung 830	
— frankheiten 465	Ottu
— leben 616	FO.1
— teneu	Atmit

	Ottic
Glottisoedem 288	Saarmal 508
Glühlichtbab 1059	— perlichmirkrankheit 525
Glykogen 71	— pflege 207
Gonofoffen 467	— fchaft
Gonorrhoe 466	- wurzel
Gradehalter 661	— zerklüftung 524
Gradlage 848	— zunge 288
Grahambrot 116	— zwiebel 52
Graupen	Hadenfuß 676
Greisenbrand 249	Hackmassage 1052 1055
— pneumonie 278	Habernkrankheit 438
star 717	Hagelforn 701
Gries	Halbbad 1035
Grimassenschneiden 533	— sehen
Grind 517	Halluzinationen 619 632 645
Grippe	Halsbräune 293
Größenwahn 632 640	— entzündung 291
Großhirm 19	— fompresse
- hemisphären 20 566	— fragen 192
— rinde 572	— schlagader 28
Grünspan 156	Hammer (Ohr) 60
— vergiftung 1093	Hämoglobin 25 60
Grütbeutel 88 519	Hämorrhoiden 255 311
Grüße	— — blutung · · · · · 311
Summa 476	Sand 9
Summi 68	— arbeitsunterricht 983
Summifnoten 476 584	—, Mißbildungen 675
Gummituch zur Einwickelung bes	— schweiß 516
Säuglings 933	— wurzel 9
Gurgelwasser 1102	Hängebauch 183
Gurten	— nach Entbindung 862
Gürtelgefühl 550 564	bei Schwangerschaft 872 .
- roje · · · · · · · 496	Sarn 72
Güffe	— beschaffenheit bei Nierenent-
Guttaperchapapier 1027	zündung 359 361
Gymnastif 217	Harnbeschwerden bei Scheidensenkung 787
Gymnastische Übungen 665	— bestandteile · · · · · · · · 72
	— bilbung · · · · · · · · 41
	blaje 41
H.	— drang bei Blasenkatarrh 459
	— entleerung · · · · · · · · 73
Haarausfall, herbförmiger 523	— farbe
— nach Thphus 329	— farbstoff · · · · · · · · · 72
— , vorzeitiger 522	— grieš
Haarbalg	— fanälchen 41
Saare	— leifer 41
- , Grauwerden der 53 525	— menge 72 83
Saarfarbe 52	— rezipient 375

	Seite		Seite
Harnröhre	41	Heilgynmastik, schwedische .	667
— röhrenöffnung	45	— fränter · · · · ·	1097
- röhrenstriftur · · · · · · ·	47i	- methoden, physitalische .	1056
— ruhr, einfache · · · · · ·	457	Speiserfeit	590
- jalze · · · · · · · · ·	72	Seikluftapparate	1042
janb · · · · · · · · · · ·	366	— bäder · · · ·	1043
- jäure	71	Settifches Wieber	399
- jaure Diathese 371	447	Seftische Rote	399
- steine	366	Selliehen	603
— ftoff	71	Hemb	179
— stoffvergiftung 360	363	— hoje · · · · ·	179
- träufeln	374	Hemmung fajern · · · ·	644
- treibende Handmittel 1		Hergaürtel	182
Harze		Berbitzeitloje	1104
Hafenscharte	283	, Bergiftung .	1092
Hafchisch	616	Hermaphroditen	48
Haselnüsse	120	Hermaphroditismus	757
Hausapothefe	1097	hernien	336
Hausmittel	1097	Herpes	496
— rat	193	Herz	24 26 229
Haut	51	— bentel	27
— ausschlag, austeckenber	378	- beutelentzündung · ·	245
- , Bildungsfehler	507	— beutelwassersucht	247
— farbe	53	— bräune	244
— farbstoff	53	— erweiterung · · · ·	. 232 238
— finne	486	— geräusche	232
— geschwülste	514	— hypertrophie	231
— grieß		— fammern	26
— hörner 88	511	— klappen	27 229
— , Hornschicht	51	– flappenentzündung	230
— jucten		— flappenfehler	27 230 233
— — bei Gelbsucht		— klopfen	. 241 591
— — , nervöses	495	— , Kompensationsstörung	231
— frankheiten	482	— frankheiten · · · ·	228
— frebs		— främpfe	. 240 249
— nervenenden		— leiden, nervoses	243
— papillen		— muskelentzündung	259
— pflege	202	— neuralgie	244
— poren		— neurose	243
- reflege		— schlag	241
— röte · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		— schmerz, nervöser	244
$-$ talg \cdots \cdots	74	— spite	27
- tuberfulose	396	- schwäche · · · · ·	237
Hebamme	859	— schwielen · · · ·	239
— , gebilbete	862	— tätigfeit	
hebephrenie	628	— töne	232
Sefe	147	— verfettung	241
Heftpflasterverband bei Nabelbruch .	341	Henasthma	258

Gesamt = F	tegister. 1129
Scite	Seite
Henfieber 258	— neuralgie 539
- fieberserum 259	Hühneraugen 509
Hegenmilch 49 915	- brust 458
— jáng 426 540	Hülsenfrüchte 152
Hinten, freiwilliges 684	— — , Nährwert 117
Hinterhaupklage 854	Hundebandwurm 352
— — Iappen	— menīch 509
Hinterhörner 545	wurm
Hirnbrüche 573	Hunger 90
— hautentzündung, tuberkulöse 411	— thphus
	Husten, nervöser 590
indicate	— frauter
— schenkel	- tee
Hirtentäschelkraut	
History 1990 1	apriliter .
Hochfrequengströme 1058	Shosenanin
— müllerei	Sperästhesie 526 600
— spannung, elektrische 1058	Historie 598
— zeitsnacht, Infettion 819	Systerische Anfälle 602
Hoden 46	Dämmerzustände 603
— fact 46	Geistesstörungen 605
Hohlbene, große 28	— Rontrakturen 604
Hollundertee 1101	Rrämpfe 602
Holzfaser 108	— Rugel 602
— ftoff 68 95	Lähmungen 601
Homosexualität 650	— Stottern 605
Honig 130	— Stummheit 604
— , Fälschungen 130	
Hören, Schallübertragung beim 61	
- , Schallwahrnehmung beim 62	M
Hörhaare 61	J.
— nerb 61	Jäger'icher Wollstoff 167
— zentrum	Ichthyofis 492
Hornhaut 54 709	Iheenflucht 634
— entzündung 712	Ibiotismus 623 626
— geschwär 709	Jenner 81
- narbe 711	Ifterus 346
— ftid) 720	Imbezillität 623
— tätotvierung 711	Immunität 76 80
The state of the s	
— verdinnung	, (1.001.01.0
— vorbanchung 712	Impfung
Hottenfchurze	Impigegner
Sufeisenniere	Surplained .
Suflattich	Impferfranklungen
Hüftbein 10	Infektion 79
Süfte	— , septische 815
— gelenk 12	Infektionskrantheiten
- gelenkentzündung, tuberkulöse 684	Influenza 390 393
— muskeln 17	Ingiver

·-	eite Seite
Inhalationsapparat	24 Käjen (Speien) 948
Insettenstiche, Vergiftungen 10	
Interkostalneuralgie 5	
Intubation 2	
Snaucht 6	
John	
	57 Rathodenstrahlen 1063
Fris 54 7	
	20 Kaumuskelkrampf 534
Gritis	
3rrigator 1019 10	21 Rapiar
	25 Refnr
Istificia	417.
Judflechte 4	93 Rehlfopf 28
Suchemie	28 — geschwilste
Jugendverblödung 6	45 — fatarrh
Jungfernhäutchen	- frankfeiten
	- frebs 265
K.	+y+
Raffee 136 1	- [ppfilis
Stattee	37 - zujchwellung 288
— firaud,	
— , Schäblichkeit 1	
— , Verfälschungen 1	38
- , Zubereitung	38 — , männliche
00/100	
Integative	
otatict in the second	He
Rafao 136 1	
- , Berfälschungen 1	44 Rieseljäure
— baum	
— bohne	11
Dittett	
Ralijalze 66 1	3-11-7-1
Ralfjalze 66 124 1	
— wasser	
Raltwafferfuren 2	
Kamillen	
Kamillen, römische 8	gegen das Hinausfallen . 942
Kammerwasser 710 7	
Kanäle, halbfreisförmige	61 Kindsbewegungen 836
00000	489 — Iage
dente le Dingite	739 - lage, ihre Bebeutung für die Geburt 853
ornere il er	118 — pech 915 119 Kinematographen 981

	188 Rinnbadenkrampf bei Neugeborenen . 952
0	131 Ririchen
Raje	105 Rigler 45

Seite	Seite
Mauenhand 531	Кофдегате
Kleber 109	— geschirr
Kleiderlaus 307	— falz 67 127
Rleidung 165	Roffein 136
— während der Schwangerschaft 841	Rognaf 149
Weie 110 115 152	Kohlarten 154
Kleinhirn 20 569	Kohlehydrate 66 68 108
— föpfe 628	Kohlenlunge 279
Rleptomanie 622	— ornbvergiftung 1093
Klimafterium 749	— jäure
Kloakenbildung	- jäurebäber
Mopfmassage 1053 1055	Rohlrabi
Mumpfuß	- thoch
Alystier	Stortuntumus
Knebelpresse 1069	may
Rneipp, Gehen im falten Wasser 1044 1047	- wahnsinn
Rnetmassage 1051 1054	Rolanuğ
Stitletente	Roma 455
- jajelue	Rommabazillus 315
- Heterreurgunghting, two certicals	Rommigbrot
- reliefe	Kompressen (siehe Packungen).
, tentende :	Konditorwaren 310
Ruoblauchflystier	Konfavlinje 723
675	Konserven 123
— , Withhildingen 665	Konstanter Strom 1056
— bälfchen · · · · · · · 4	Kontraktur
— bilbung	Konversinse 724
— bridh, komplizierter 1072	Konvulsionen 527
— brüche 668	Kopfblutgeschwulft 944
- brüche, erste Hilfe 1071	- form, verschiedene in der Geburt 854
— entzündung, chronische 653	- fongestion 577
— erweichung 464	- lage 854
- fistel, tuberkulöse 556	— Iaus 505
— fraβ 654	— marf
— geschwälste 85 672	— nerven
_ haut 4	— falat
— hautentzündung 652	— schmerz
_ mark 4	Kornbranntwein
— markentzündung 652	Körnerkrankheit 707
— jhstem 2	Körperlage beim Schlafen 996
- tuberfuloje 413 654	— pflege 202
— thehus 653	— — im Kranfenbett 1010
Anorpel	Rotballen
— geschwulst 673	bicajon .
Anotenerhthem 499	Stotberleytagaser, grope
- frankheit ber haare 525	Korsett
Rochen 93	— , uttijuhuvijujes

Scite.	! Seite
Korsetterjat 179	Kupfersalze, Bergiftung 1093
Rotsteine 317	Kürbisferne 1099
Kraftquelle 68 91	Kurpsuschertum
Krampj 526	Rurzatnigfeit 24
Krämpfe 527 592	Rurzsichtigfeit 722 983
- im Sänglingsalter 951	Anphoie 660
Krampfadern 27 254	Rniton
- bei Schwangerichaft . 832	Activities
blutung 1070	
— — bruch	
Kranfenbett 1002	L.
— ernährung 1013	Lab 105
- lagerung 1006 1008	Labhrinth (Ohr) 61
— pflege 1000	- erfrantung 736
— tijoj 1009	Lage des Kindes 848
— transport 1074	Lahmanns Reformbaumwelle 167
— mäjdje 1005	— Pflanzenmisch 947
— 3immer 1001	Lähmung
Krantheit	— , jáslaffe
Grantheiten, Lehre von ben 224	- ber Empfindungenerben 564
Krantheitsdisposition 76 80	Lähmungsschielen 725
— jymptonie	Laugenvergiftung 1093
Kranzabern bes Herzens 249	Läufe 505
Sräge 503	Lebensmittel 91
Prähmilbe 503	2eber 40
Krebsgeschwulft 86	- cirrhoje 344
Areissauforgane 24	— echinofotins 352
Greofot 94	— fled 501 508
Kretinismus 615	- frankheiten
bei Myroedem 377	— freb8
Streuzbein 10	— schrumpfung 344
— binde 1031	- stärte (Glykogen) 68-71
- schmerzen 772 774 776	— stoffwechsel 71
781 787 792 800	— tran 419 463
Ariebelfrantheit 97	— ersay 419
Rrifis 82	Lecithin 66 106
Artifallinic 55	Lederhaut 51
Aropf 50 375 608	— bes Augapfels 709 713
— , bösartiger	Legumin
— asthma 376	Leguminosen 117
Krückenlähmung 530	Lehmfur, Felfe'sche 1045
Rüche 156	Leibesübungen 216
Ruchenniere 355	Leibsompresse
Ruhmild jur Sänglingsernährung . 921	— umschlag 1032
Kümmel	— midel
Kunstfäse 106	Leichdorn 510
Künstliche Atmung 1083	Leimgebenbe Stoffe 67
Rupfersinne 488	Leinen 166 .
·	

	Seite
Scite	
Magenverstimmung, nervöse 304 590	Metastasen
Magnefinm 66 124	Metritis
Maizena 117	- , chronische, nach Geburt 860
Maffaroni	Mieder
Malaria 427	Migräne
Malzkaffee 140	Mifroben
Mamma 48	Mikrocephalen 628
Mandeln 33	Mild) 102 151 155
— , hypertrophische 292	— , pasteurisierte 923
— abizeß 292	, fictitificate
— entzündung 292	, Sinfaftepen Der
Manie 622 634	buttettett
Marasmus	bilbung
Margarine 104	lieber .
Marf, verlängertes	tujujen, ijigiemijaje
90 900	- Italujettijariet
— fcheibe 532	geoth
Majern	
Majochismus 622	— präparate
Massage	— jahorf
- , innere . 776 784 796 817 1055 - burch Kurpfuscher 1056	— 3ähne
Massenerfrankungen 102	— , Behandlung 737
Master Manuel	— überichuß
— abizeß	Miliartuberkuloje 410
- fifteI	$\mathfrak{Mil}_3 \dots \dots$
— geschwär	— brand 438
- fatarrh	— — farbunkel 437
frebs 324	— schwellung
- rohr 1019	— tumor 444
— scheibenfistel 769	Minderwertigkeit, psychische 624
— porfall 323	Mineralwässer 154
Mastfur	Mitella 1095
Maximalthermometer 1011	Mitesser 486 518
Medizinalpflanzen	Mittelfußknochen 12
Mehl 110	— hand 9
— fälschungen 112	— nerv (Medianus) 530
— fäfer 112	— ohr
Melandyolie 635	— — entzündung 731
Meningitis 419	— — fatarrh 416 732
Menfinga'iches Schuppesfar 902	— — verhärtung 735
Menstrualblut 748	— schmerz 774
- folif 755	Mohn
Menstruation 746	Molfe 105
— , Hygiene 751	Monatsfluß
Menstruationsbinden 753	Moorbäder 1044
— — bauer 748	Moostorf gur Säuglingsunterlage . 936
— — störungen 754	Moral, doppelte

Seite	Seite
Rasenmuscheln 63	Neuritis 542 646
— polypen 84 260	Neurose 586
— rachenpolyp	— , traumatische : 549
- raum, oberer 261	Niederkunft 845
— scheidewand · · · · · 62	Nieren · · · · · · · -41
— schleimhaut 62	- abjzesse
- tamponade bei Nasenbluten 260	— becen 41
Nakfäule	— entzündung 365
Natron	— erweiterung 367
— jaĭ3 · · · · · · 127	— blutung · · · · 364 408
Naturheilverfahren	— echinofoffus
Nebenhoden	— entzündung, akute 358
— entzündung · · · · 469	- , hronische · 240 361
— emanitoring	- Sunttion
- meren 620	— gries
Negativismus 630 Nefroje 659 697	— frankheiten
Melfenöl	- frebs
Rephritis	— frankheit, Bright'iche 358
mephrins	- rand 366
Nerv, herumschweifender 570 Nerven 32	— jchrumpfung · · · · 249 362
Merven	— steine
—, motorijche 23	— steinkolisen 366
-, sensible · · · · · · · 23	— störungen · · · · · · 128
— entzündung · · · · · 542	— aplinder
— fleber · · · · · · 328	Mieswurz
— ferne · · · · · · 572	Nikotin
— Icpra · · · · · · 436	— vergiftung · · · · · · 1094
— naht · · · · · · 532	— pergifting 1034
— scheibe · · · · · 532	Mystagmus · · · · · 583
— schmerzen · · · · 429 537	
fystem · · · · · · 19	
- shstem, sympatisches 544	
— fasern · · · · · · 19	0.
— zellen · · · · · · 19	2 m :
Nervöse Dyspepsie · · · · 590	O=Beine
Nervosität 588	Oberarmtnodjen
— bei Schulkinbern · · · 987	- armmustel, zweitöpfiger 16
Nesseln 482	— haut 51
Resselfieber · · · · · · · 482	— fiefer
— jucht · · · · · · 483	— fleider 186
Net	— schenkelknochen
— haut 54 719	Objt
— — ablösung 720	—, gebörrtes · · · · · 222
— — blutungen 720	Obstipation 310
— – flecte 720	Obstweine 149
Neubildungen 83	Occlusivpessar 902
Reuralgie 429 537	Debem ber Haut bei Nierenentzundung 360
Neuralthenie 588	Ohnmacht 577 1089
- , segnelle 590	Ohranhänge 728
, 1.6	

. Seite	Seite
Ohr	Paralyfe, fortichreitenbe ber Irren . 639
— eingießung 1024	Paranoia 631
— efgem 729	Paräfthefie 526
Ohren, abstehende 728	Pasteur'sche Schutzimpfung 441
— fluß 734	Pasteurisieren 923
— fatarrh 732	Bathologie
— Iaufen 729	Paufenhöhle 61 730
— schmalz 50 729	— höhlenentzündung 731
— sprige 1024	Pellagra 97 615
Ohrknöchelchen 60	Belotte
— löcherstechen 728	Pemphigus 497
— muschel 59	Benis 47
— speichelbrüse 34	Bepsin 69
brüsenentzündung 298	Bepton 69
— trompete 61	Beptonisierung 69
Öl, ätherijches 120 131	Perforation 733
- flystier 1019	Beriode 746
— fur bei Gallensteinleiben 350	— , Hygiene 751
— seinewand	— , unregelmäßige bei Bleichsucht 754
Onanie 617 991	— , ausbleibende bei Schwanger=
Dophoritis 803	fchaft 827
Operationen, geburtshilfliche 883	Periodenblutung 748
Operationslust 813	Periostitis 652
— — mißbrauch 814	Peristaltik 70
— notwendigkeit 813	Perlgeschwulft 584
Opium 616	— jucht 100
— gewinnung	Peffar 782
— vergiftung 1093	Best 431
Orthopädische Turngeräte 665	— bazillus 431
Osteomalacie 464	— pneumonie 431
Ofteome 672	— serum 432
Ofteomyelitis 652	Peterfilienaufguß 1101
Ovales Fenster (Ohr) 61	Pfeffer
Oxydation 68	- , Verfälschung · · · · · 132
Ozon 158 160	— minze 1097
	tee
	Pferdefuß 676
P.	Pflanzen, zellulosehaltige 95
	— milch, Lahmann'sche 947
Bacungen	— fäure 120
Bäderastie 651	野行のumen 120 野fortaber 176
### ##################################	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
— chste	A 10 000000
	• /
Bannus	- herrofe
m 14	Bhhsikalische Heilmethoden 1056
Die Arztin im Saufe.	72

Seite	Seite
Physiologie 65	Phramidenbahnen 572
Bictel 486	Byromanie 622
Bigment 53 507	
— schward 515	
Bilge 123	0
— , Bergiftung 1093	Q.
- , - , Vorsichtsmaßregeln 123	Quaddeln 482
Placenta 826 828	Quarzlampe 1061
Plasmodium 427	Querlage 848 882
Plattfuß 676 679	— , verschleppte 883
— , entzündlicher 680	Quernlantenwahn 633
Plattwürmer	Quetschung, erste Hilfe 1066
Plahangst 589	— — , innere 1067
Pleura 282	
Pleuritis 281	
Pneumatisches Kabinett 372 280	R.
Bneumonie	
Pocken, schwarze 378 383	Rachen
— , Schutimpfung 385	— bräune
— narben	— höhle
— pusteln	- fatarrij 291
Podagra	— mandel
Bomrif	— polypen 84— wucherungen 261
Preßhefe	Rachitis
Brefwehen	Rachitischer Rosenkranz 458
Prießnig'sche Umschläge 1026	Rachitische Schädelbildung 459
Brostata 47	Rachitis, Vorbeugung
- , Entzündung · · · · · 469	- , Zahnbildung 459 961
— , Bergrößerung 374	Radfahren
Brostitution	Radialisnerv 530
Protoplasma 2	Radieschen 120
Bseudocroup 263	Radiumbehandlung
Psoriasis 490	Railway-spine 548
Psychopathische Disposition 613	Raucherkatarrh 293
Psychosen 612	Rautengrube 571
Btofis 701	Mausch 644
Pubertät 650	Räude 505
Bubertätsalter 743	Rannaud'iche symmetrische Gangran 521
Bulpa 738	Reflexbogen 547
Pulsadern 24	— zentrum 571
Pumpernickel 113 116	Reformhosen 183
Bunktion 683	— fleider 186
Pupilarverschluß 716	Regel 747
Bupille 54 709 711 715 719	Regenbogenhaut 54 56
- , fünstliche 712	— — entzündung 715
Bupillenstarre	Regenbrause 1048
Phāmie 483	Meifenbahre 1018

Sette	
Meis 128 152	Rückenmarkstränge · · · · · 546
— wasserstühle bei Cholera 315	- perlegungen · · · · 547
Meiten	- mirzeln · · · · 545
Resettion 687	Rückenstütze für Kranke · · · . 1006
Melambian 71	Mückaratrerkrümmung 660 983
Rettich	Mickmärtsknickung der Gebärmutter 781
Rhabarber	Muhern
Rheumatischer Schiefhals 426	Muhr 325
Rheumatische Schwielen 426	Rum 149
Riechnervenfasern 64	Mumpfhad
— region (Nase) · · · · 64	- musteln 15
- zellen · · · · · · · 64	nerven · · · · · · 23
Riesenwuchs, trankhafter 610	— pactura · · · · ·
onius b	Russisches Bab
— , falsche · · · · · · · · · 5	
-, mahre 5	S.
- buckel · · · · · · 663	
— fell · · · · · · · 30 281	Säbelbeine 460
— entzündung · · · · 281	Sacharin
— neuralgie · · · · · 539	Sachniere
Mizinusol · · · · · · · 1097	Schiamus 622
Röhrenknochen 653	Safran
m «Kunawatan 199	Sago
Köntgendurchleuchtung · · · · 1063	Solbei
- röhre · · · · · · 1063	Salpeterfäurevergiftung 1093
- strahlen · · · · · 1062	Solve 66 124
- mirfung · · · · · · 1064	_ her Milch 126
Nöntgogramm · · · · · 1063	Salzfluß 485
Rose 378 388	69
Rose, Besprechen ber 389	— pergiftung · · · · 1098
Röstbitter · · · · · · · · 113	Samenfähen
Röteln 378 382	ffissiafeit 825
Rotfohl 120	- hout 109
Rotlauf 388	_ leiter 46
Rückbildungszeit · · · · · · 749	_ ftrana · · · · · 46
Rückenmark	20110m 46
— barre · · · · · 549	Sandalen 192
- entzündung · · · 548 565	Santonin
— erschütterung · · · 547	Sarfom 87 584 673
— geschwülste · · · · 564	Catternale 478
— häute · · · · · 565	Squerfohl 122
- (m) m × m) F00	Saverfohl
— , herdförmige Verhartung 582 — , Höhlenbildung · · · 563	bab 1043
F. 05	teig 114
- , Infektionskrankheiten · 565	Säuferkatarrh 293
- fanal	— leber · · · · · · · 344
lähmung · · · · 552 551	— pneumonie · · · · · 278
nerven · · · · 23 544 յճյանոնիսան · · · · 549	- wahnjinn 646
— schwindlucht • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1 wayirinin

Seite	Seite
Sauggeschwüre · · · · · 286	Schenkelhernien 342
Säuglingsernährung · · · · 918	— brüche • • • • • • 342
— fleidung · · · · · 932	Schiefhals, rheumatischer 426
- frankheiten · · · · 944	Schielen 724
— nährmittel · · · · 930	Schienbein 12
— pflege · · · · · 916	Schienen für Anochenbrüche 1072
- sterblichkeit · · · · 928	Schierling 1105
— unterlage · · · · · 936	— pergiftung 1093
Saugpfropfen 924	Schiffszwieback · · · · · 116
Schädel 6	Schilddrüse 50
— bajiš 68	— brüsenstoffwechsel · · · · 50
— bady 6	— — tabletten · · · · 377
- lage · · · · · · 848 854	— fnorpel · · · · · · · 28
Schafgarbe · · · · · · · 1102	Schimmelpilze 116
— haut · • • • • 828	Schinnen 518
Schälblasen 956	Scapies 503
— , suphilitische · · · · 957	Scheintob bes neugebornen Rindes 907
Schambein 11	Schläfenbein 7
— fuge · · · · · · · 10	— lappen • • • • • 567
- linnen 45	Schlaffrankheit 430
geschwülste · · · · 758	— lähmung · · · · · 530
teile · · · · · · · 42	— Iofigfeit · · · · · · 589
- Gnizündungen · · · · 759	Schlagader · · · · · · · · · · · 247
- nervöses Suden · · · 761	— blutung · · · · · 1068
- Schrumpfung · · · · 761	- verletung, erste Hilfe 1068
Schaufer, harter 473	Schlaganfall · · · · · 250 578
weicher 466	Schlammhäder · · · · · · 1044
Scharlach 378 380	Schlangengift · · · · · · 1094
Scheide 42 45	Schleimbeutelentzündung · · 696 698
- Entwicklungsfehler · · · 762	— haut • • • • • • 32
— , ohne Öffnung · · · · 762	— brüsen · · · · · 32
Scheidenchsten 766	polyp · · · · · 84
- entaündung · · · · · 764	— — reflere · · · · · 547
— fistel 768	Schlempe · · · · · · · 101
— geschwülste · · · · · 766	Schleuberverbände 1094
— fatarrh • • • • • 764	Schlingbeschwerben, nervoje · · · 299
— frampf · · · · · 766	Schlittenapparat · · · · · . 1057
— frebs 766	Schlitzaugen 702
— mastbarmfistel · · · · 769	Schlottergelent 559
— polyp · · · · · · 766	Schluden · · · · · · 534
— riß · · · · · · 891	Schlund · · · · · · · 34
— sentung · · · · · · 785	Schlüsselbein 8
- spiegel · · · · · · 772	Schmedbecher · · · · · · 64
— spülung · · · · · 765 1020	Schmerfluß 517
— tampons · · · · · · 784	Schmerzstillende Hausmittel 1100
— porfall • • • • · · · 784	Schnabeltasse 1015
— vorhof · · · · · 45	Schnaps, Schädlichkeit · · · · 1109
Scheitellappen 567	Schnecke (Ohr) · · · · · 61

Gefamt=Regifter.

Seite	Seite
Schnuller • • • • • 929 Schnupfen • • • • • 256	Schwangerschaftsübelfeit 834
Schnupfen 256	— — veränderungen des
Schnürleber · · · · 157 343	mütterlich. Körpers 831
Schofolabe · · · · · · 143 155	— berhütung · · · 897
— , Verfälschungen · · · 144	— — zeichen · · · · 835
Schrägschrift · · · · · · 987	Schwangerschaft, Erkennung ber Dauer 836
Schreckwirkung nach Unfällen 606	- , Gemütsftimmung . 839
Schreibkrampf 535	— , Geschlechtsleben . 844
Schreien bes Säuglings 913	- , Kleibung · · · 841
Schröpftopf · · · · · · 1025	- , Reinlichkeit · · · 840
Schrumpfleber · · · · · · · 344	— , Schädlichkeit alko-
— niere 249 362 449 579	holischer Getränke 842
Schuhwerk 190	- außerhalb ber Gebär=
Schuljahre · · · · · · · 976	mutter 876
Schulkrankheiten 982	Schwarzbrot · · · · · 113 116
Schulterblatt 8	Schwarzwasserfieber · · · · 428
— — lähming • • • • 529	Schweinfurter Grun, Bergiftung . 1091
Schultergelenk 5	Schweiß · · · · · · · · 73
— gürtel · · · · · · · 8	— absorberung · · · · · 74
- mußfel · · · · · 16	- drüsen · · · · · 52 74
- und Brustumschlag · · · 1031	- frieseln · · · · · 485
Schulte'sche Schwingungen bei schein=	- treibende Hausmittel 1101
tot gebornen Kindern 908	Schwingungen, Schulke'sche bei schein-
Schuppenflechte · · · · · · 490	tot gebornen Kindern 908
Schüttelfrost	Schwedische Gymnastik 220
— lähmung · · · · · 607	Schwefel · · · · · · 124
— idhining	— bäber · · · · · · 1042
Schutzgürtel für Kinberwagen 942 81	- fäurevergiftung · · · · 1094
impling	- massergifang · · · · · 70
— mittel gegen Schwangerschaft 900	Schwellförper · · · · · · 47
	Schwerhörigkeit 736
தேற்கள்	Schwielen 509
Schwämme · · · · · · · 123	- , rheumatische · · · · 226
Schwämmichen	Schwimmen · · · · · · · 221
Schwammaen	Schwindsucht · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Cumunitation	Seborrhoe 517
	Seelenblindheit 569
Schwangerschaftsberechnung · · · 826 — beschwerben · · · 832	- tätigfeit · · · · · · 21
	Sehen, schärsstes 55
Dunca	— , Strahlenbrechung beim 55
— biät zur Erzielung einerleichten Gehurt 843	Sehhügel · · · · · 569
Cities tellipetit Control	Sehne 14
— erbrechen · 834 843	Sehnenentzündung 696
	— reflere
— hygiene · · · · 838	— überpflanzung · · · · 559
= monate	Sehnerv
- introcat	Sehnervenentzündung
— niere · · · · 869	Segmetbenentzundung
— psychosen · · · 617	— — verdorrung · · · · · 727

	Selte
Scite	
Sehsphäre · · · · · · · 21	Spaltpilze · · · · · · · 79
— zentrum	Spannungsirresein 629
Seibe 166	Spargel 120
Selbstmordneigung · · · · · 637	Spastische Spinalparalyse 555
Selbstbefledung · · · · 617 991	Spätinphilis 476
Sesserie · · · · · · · 121	Speiche 9
Senföl 135	Speichel 34 69
Sennesblätter 1097	- briise 34
Sentung 785	- flug 297
Sentungsabizeß · · · · 656 683	Speichennervenlähmung 530
Sensible Nerven · · · · 526 544	Speigefäße 1013
Sepfis 433 818	Speisen, blähende 154
Sequester 653 655	— , nahrhafte 153
Serumtherapie 80	— , ungesunde · · · · · 154
Sexualempfindung, konträre . 621 65Q	Speiseröhre · · · · · · 34
Sezuelle Aufklärung 742	Speiseröhrenentzündung 299
Sexuelles Empfinden 745	— erweiterung · · · · 300
Sexuelle Moral · · · · · · 1114	— frampf · · · · · 299
— Neurasthenie · · · · 991	— frebš · · · · · 301
- Mentappente	— berengerung · · · · 299
Sicherheitslöffel 1015 Silbenstolpern 642	Spektrum · · · · · 1060
Silbenfiotpern	Spiel des Kindes 969
Sinnesorgane 53	Spina bifida · · · · · · 668
— täuschungen · · · · · 619	Spinat 120
Sirup	Spirochaeten 473
Sittenpolizei	Spigfuß 558 676 679
Sittlichkeitsvergeben 639	— megerich • • • • • 1102
Sigbäber 1036	Sport 200 216 220
— bei Schwangerschaft · · 840	Sprachsehler · · · · · · 994
Sithein	Spraajenier
— busche 1048	— störungen · · · · · · 994 — зепtrum · · · · · 21 567
Stelett 2	Springwurm 330
Sflerobermie 521	Springwurm
Sflerose 582 735	Spuden, Gefahr · · · · · 401
Stoliose · · · · · · · 660	Spulwurm
Storbut 96 445	Stabkranz · · · · · · · 572 Stahlbäder · · · · · · · 1042
Strofulose · · · · · · 414	Stammeln
Sobbrennen · · · · · · 303	Stammeln
Solanin · · · · · · · 119	Stammhirn 20
Solbäber 1041	Star, grauer 717 — , grüner 716
Sole 1041	—, grimer
Solitärtuberkel 584	— , schwarzer · · · · · · · 727
Sommersprossen 507	— blindheit · · · · · · · 717
Somnambulismus 603	- brille · · · · · · · 718
Sonnenbäber 164 1044	Stärfe 68 129
— ftiá 76 1090	— gummi 68
Soor 286 950	— förner 111
— pil3 · · · · · · 286	Starrhautkrankheit 521
Sorhlet-Apparat 922	— frampf · · · · · · 421

Seite	Seite
	Strom, farabischer 1057
Other maje	— , galvanischer · · · · · · 1056
Staßfurter Salz	, hochgespannter 1058
Stanb 162	- , fonstanter
— , Gefährlichkeit 163	— , unterbrochener 1057
- frankheiten ber Lunge 278	Struma
Stammgemethobe, Bier'sche 691	Strumpfhalter 185
— papille 585	
Stechapfel	Stuhlbrang, Unterbrückung 310 — trägheit
— vergiftung 1094	— herstonfung
Stechbeden	— verstopfung 310 — bei Schulkindern . 990
Stecklissen	
— Jaken, Erneuerung 1003	Sturzgeburt 882 Stützapparate 658 661 664 666
Steigbügel (Ohr) 60	
Steilschrift 986	Sublimatvergiftung 1094 Sumpffieber 427
Steinhauerlunge 279 Steinfind 877	
Ottimiting .	— gas 70 Suppenfonserven
Steißlage 848 855	
Stehlsucht 622	Cifici lajo wallessessing
Sterilität 774	Shphilis 466 472 480 527 549
— bei chronischer Unterleibs=	556 563 643 654 712 715
entzündung 813	- , hereditäre 473 480
Sternanis 136	- , tertiäre 476
Stidftoff 158	— bei Schwangeren 870
Stillfähigkeit 864	Spphilitischer Haarausfall 475
— zeit	Syphilitische Hautausschläge 474
Stimmbänder 28	 — Geschwüre 475 — Knochenwucherungen . 478
— rite	— Knodenwuderungen . 410
— rigenkrampf 461 953	Symptome
— wechsel 743	
Stinfnase	Т.
Stirnlage 855	
— Iappen	Tabes dorsalis 549
— höder	Tabaf
— höhle	— afdje
Stockschmupfen 258	— lunge
Stoffwechsel 71	— pflanze
— wechselkrankheiten 447	— rauchen (Sitte und Unsitte) . 145
Stomatitis 284	- vergiftung 240 1094
Stottern	Talgabsonderung, Störungen der . 517
Strahlen, blane	Talgdrüsen
- , rote	Tamponbehandlung bei Unterleibs=
— , unsichtbare 1061	Ieiben 804 817
— brechung	Tannin
— pilg 437	Tastförperchen
— pilgkrankheit 437	Taubheit
Streichmassage 1050 1053	— stummheit
Streptofoffen 433	Tausendgulbenkraut
Strom, elettrischer 1056	T-Binde 1032 1034

Seite	Seite
Tee 136 140 155	Trigeminusneuralgie 537
— rausch 143	Trikotstoff
— strauch 140	Trinfbedürfnis 154
- verfälschung 142	Trinkerheilanstalt 1113
Temperaturmessung 1011	Trinffuren 405
Tennisspiel 223	- sitten
Teslaströme 1058	Tripper 466
Tetanie 611	— fäden 471
Tetanus 421	- infektion nach ber Hochzeit . 818
Thein 142	Trismus 421 534
Theobromin 136 143	Trommelfell 59
Thomsen'sche Krankheit 612	— entzündung 731
Thorag	— — verbidung 731
Thrombose 250 582	— — perfalfung 731
Thrombus 250	— — zerreißung 730
Thymusdruse 50	Trübungen bes Bewußtseins 619
Tierschutz 979	Trypanosoma
Tobsuchtsanfall 634	Tuben 810
Tollfirsche	
- , Vergiftung 1094	— entzündung 810 — jäcke 812 816
Tolliout	
Totenstarre	~
Torine 80 421	, 20224120
Tracheotomie 297	
Trachom 706	Tuberfulin
Tragbahre 1074	Tuberkulose
Tränenbein	,
— bucht	— , Borbeugung und Bekämp=
— drüse	19
— kanälchen	, *************************************
— nasengang 59	
- organe	der Blase 407 des Darmes 406
— jacktatarrh	— ber Geschlechtsorgane . 409
— sachvereiterung 703	— ber Haut 412
Tränenträufeln 702	- ber Harnorgane 407
— wege 702 Transfert 600	- bes Kehlkopfes 106
~~~~	- ber Anochen und Gelenke 413
Tranhenauder	- bet sindujen and setting 410
~:	— ber Lymphdrüsen 414
~:	- ber Nieren 407
	— ber Wirbelsäule 556
Trepanation	Tuberfulöse Darmgeschwäre 395
	— Fisteln 396
~************	— — Geschwäre
~**************************************	— Girnhautentzündung 411
Trieb 621  — , frankhafter 621	— — Meningitis 411
Triefaugen	Tumor 83
Eliciumigen	zumst

Seite	Seite
Turnen	V.
Typhus	ν.
- 34 3	Vaginismu3 766
	Bagusnerv 571
	Banille 134
U.	Varicen 254
u.	Vegetabilien 107 152
übelkeit bei Schwangerschaft 834	Begetarismus 95
Überanstrengung, geistige bei Schul-	Beitstanz 596
findern 987	Benen 24 27
Überbein 697	— blutung 1068 1070
— gießungen 1045	— entzündung 255
— fichtigkeit 723 725	— erweiterung 254
Ustramarin 129	— flappen 27
— rot	— steine
- violett	Berätung, erste hilfe 1079
Umschnürung, elastische bei Schlag-	Berbände
aderblutung	Berbrennung
Umstandskorsett	— — , erste Silse 1077
Unaufmerksamkeit, kindliche 978	Berbrühung, erste Hilfe 1078 Berdanung 65
Unbesinnlichkeit 620 Unfruchtbarkeit 774 813 819	Berdauingsorgane 30
Ungliefsfälle, erste Hise 1066	— beschwerden
Unkrautsamen	- ftörungen bei Säuglingen 945
Unterarmmusfeln 16	, Hausmittel . 1100
Unterernährung 91	Berfettung, allgemeine 241
- fiefer	Verfolgungsideen 636
— — brüje 34	— wahn 632
— Neidung 167 179	Bergiftungen 96 1090
Unterleibsblutungen 774 793 799	Berfäsung 395
— — entzündungen 470 814	Berletung, antiseptischer Berband . 1068
— — folit 755	Verletzungen, erfte Hilfe 1066
— - frampfe bei Periode 755	Verrenfung 692
— — frankheiten 819 860	Berrudtheit 630
— — frankheiten als Gesprächs=	Berschlucken 34
gegenstand . 773	Bersehen 845
— — typhus 326	Versündigungsideen 636
Unterschenkel	Verstauchung 692
— suchung, innere junger Mädchen 755	Berstopfung
— zungendrüse 34	Berwachsungen bei Unterleibsentzün=
Unwohlsein 747 749	bungen 812 814 817
Urämie bei Nierenentzündung . 360 362	Bibrationsmassage
— — Schrumpfniere 363	Vierzellenbad, elektrisches 1058
Urin	Vision 619
— menge	Bollbad
, 110100 010	Borberhörner (Gehirn) 545
Urticaria	— hauptlage
metus	numpringe

Seite !		Seite
Borfall ber Gebärmutter 784	Baffertrinten	155
— — Scheide 784	Bechselster	228
- , Bandagen gegen 789	— fußbab	
.Borhant 47	Wechjeljahre	
Vormisch	— — , Blutwallungen	
Vorsteherdrüse 47	— , Gemütsstörungen .	
Vorwehen 848	Wehenschwäche	
	Weißbrot	
	Beizenschrotbrot	
	Wendung	
W.	Wermut	1100
	Wehenschmerz	
Wacholberbeeren	Weib, das	
Wabe	Weichselzopf	
Wadenbein 12	Bein	
- muskein 18	— trauben	120
— frampf 585	Weisheitszahn	
— pactung	Weißblütigkeit	444
— strümpfe 964	Weitsichtigkeit	
Wahnibeen 631	Weizenkaffee	
— finn 634	— mehl	
— vorstellungen 636 Majnisse	Widelbinde	
Walnuffe	Windborn	
- niere	Windel, Anlegung	
— roje	hosen nach Dr. Ahmus .	
Wärmeschrank für zu früh geborene	Windpocken	
Rinber 911	— , gespaltene	
Wärmewanne für zu früh geborene	— , Verkrümmungen .	
Kinder 911	Wirbeltuberfulose	
Wärmeflasche 1016	Wirfingtohl	
Warzen 87 509	Bochenbett	
— hof 48	— psychosen	
— hütchen 866	Wochenfluß	
Wasser 66 155	- pflege	861
— behandlung 1034	— schweiß	858
— bampf 158 162	Wöchnerin, Lebensweise mahren	d des
— haut 827	Stillens	
— b'-ubruch 575	Wolf (Hautentzündung)	. 484 760
— fisen 1009	Wolfsrachen	
— fopf 505	Bolle	
— , hitiger 411	Wolfuft	
— niere	— gefühl	
— jcheu	Wohning	
— junt	Wunderkinder	
— bei Nierenentzündung . 360	Wundrose	
- treten 1080	— sein der Säuglinge	
	— starrkrampf	421

Gefamt= 8	Register. 1147
Seite	Seite
Wurmfarn 1099	Richorienwurzel 139
— fortfat	— berfälschung 139
- frankheit 383	Ziegenpeter 298
4000	Simmet
4000	— verfälschung
— mittel	Zinnfraut
— pläggen	Zipperlein 448
— jamen	Zirfulationsorgane 24
with grip 1	3ittern 583
ioutett	Bittwersamen 1099
Wurzelhautentzündung	Zativersamen 622
Butgift 1094	Bottenhaut
Х.	— herz
X=Beine	— frebš
X-Strahlen 1062	20
7	
Z.	orans i i i i i i i i i i i i i i i i i i i
Zahnbein	7
Zähne 30	— frankheit 240 452
Zahneiterung 739	— jtar 455
Zahnen	— ftiá
Zahnfäule 211 737	Buckungen
— fleisch 30 33	3ulp
— Пейфавізев 740	Bunge
— fiftel 740	— , angewachsene 287 867
— höhle 31	Zungenbändchen 33
— fanal 31	— bandverfürzung 287
— faries 737	— entzündung 288
— frampfe 952 960	— geschwülste 289
— frone 31	- frebs 290
— pflege 210	— löjung
— pulpa	- mißbilbungen 287
— schmelz 31	- papillen 33
— jchmerzen 212	— schleimhaut 33
— ftein 214	— wärzchen
— murzel 31	Bunge, Weißfleckigfeit 287
— zement 31	Zwangsbewegungen 570 631
Zangengeburt 885	— haltung 570
Zäpfchen 33	- vorstellungen 589
Zehen 12	3werchfell 16
— verfrüppelung burch unzweck-	— hernie 343
mäßiges Schuhwert 968	—— frampf
Zelle 1	Zwiebad
Zelluloje 68 95 152	Zwiewuchs 457
Zentralfanal 545	Zwillingsschwangerschaft 878
Beugungsfähigkeit 749	3witter
— organe, männliche 46	— bildung 757
— , weibliche 72 742	Zwölffingerdarm 36

## Verzeichnis der Text-Illustrationen.

A. Seite	Seite
Mhführmege her Tränenflüssigfeit 59	Bandage gegen Borfall ber vorberen
Abführwege ber Tränenflüssigkeit 59 Abreibung, Borbereitung 1048	Scheibewand 789
Absprengungsbruch 669	Bandwurm
Außere Geschlechtsteile 744	— finne 727
Amhyloftomum, Mundöffnung mit	— fopf 334
Hafenbewaffnung 333	Bauchbruch 339
Apparat zur Augendusche 1023	— massage 1054
— zum Gerabesiten	— , wie man dabei liegen
Apparate zur Scheibenspillung 1021	muß 1055
Armbadewanne 1037	Bauchspeichelbrüse 39
bampfbab	Becken, das kleine im Durchschnitt 845 846
— guß	— , das knöcherne mit seinen Durch=
— pactung	messern 844
— jchlagader, Fingerdruck auf dieselbe 1069	— , das und der Beckengürtel . 10
— , Querichnitt 247	— , burch Rachitis verengt 879
— strectung 219	— , hochgradig verengtes, infolge
Arterienerweiterungen 252 253	von Knochenerweichung . 880
Augapfel, Durchschnitt durch einen . 711	— , knöcherne 845
- , Ginlagerung in den Schädel 58	— , ofteomalacisches 465
Augäpfel, von oben gesehen 569	— , querverengtes 881
Auge, das, mit den Anfätzen seiner	— , schräg verengtes, infolge von
Muskeln 726	Tuberkulose des Hüftgelenks 881
, furzsichtig 722 723	— bauchfellentzündung 815
- , weitsichtig 722 724	Beelhsches Stoliosenkorsett 667
- , Ginträufelung 1023	Bein, Beugen und Strecken 219
Augenhöhle, linke, mit den Augen-	— bampfbab
musfeln 57	— haut mit Knochenmark 3
- , rechte, mit Augapfel und	— packung
den schrägen Augen=	Beschaffenheit ber Geschlechtsorgane,
muskeln von vorn . 57	die das Zustandekommen eines Bor=
Augenkrankheit, ägyptische 706	falls begünstigt 785
— tropfglas 1023	Bettpult, verstellbar 1014
Austreibungsperiode 849	— tuch, wie man es erneut 1003
	Beugemustel bes Vorderarmes 16
В.	Bibet
	Binbe gur Unterstützung bes Hänge-
Babethermometer als Schiene 1072	bauch§
Balggeschwülste 519	Bindehaut (Schema) 703

Seite	Seite
Bindehautentzündung, ffrofulöse 708	Ð.
Blaienmole 873	Damm, normal 889
- scheidenfisteln 768	
— steine 371	projett
Bligguß 1047	try, mitterester.
Blutansammlung in ber Gebärmutter 758	— —, vollständiger 890
— Scheibe 758	— schutz bei ber Geburt 890
Blutförperchen 25	Dampfbadeapparat 1039
— jahwamm 511	Darmgeschwüre, tuberkulöse 395
Brand, trodener 249	— schlinge, brandig geworden, bei
Bronchialerweiterungen, spindel= und	eingeklemmtem Bruch 338
höhlenförmige 268	- schlingen, mit Tuberfeln besett 409
Bruch, innerer	Daumen = Verrentung 694
	Deckbetthalter 943
= sou)cinu	Dickbarm, des oberen, Ginstülpung in
- patien im Secretaries	ben unteren 947
Brüdengipsberband zur Feststellung	, mit seinen Buchten und
der Halswirbelfäule 659	Querfalten 37
Bruft, aufgebunden 820	Drahtspirale zur Arsonvalisation 1058
— , Längsdurchschnitt bei flüssigem	Dreiviertelpackung 1028 1029
Exsudat im Herzbeutel 246	Dünnbarm, von innen 38
— ban, schwindsüchtiger 398	Durchschnitt burch ben Augapfel 55
— bruje, Durchschnitt durch die weib=	burch ben Blindbarm . 36
liche 49	— eines Schneidezahnes . 31
— — einer stillenden Frau 49	
— guß 1046	
— halter mit gefreuzten Rückteilen	
für junge Mädchen 181	<u>_</u>
— forb in der Ansicht von vorn . 5	E.
— stelett, zusammengebrücktes, einer	000
geschnürten Modedame 173	Echinofoffushätchen 352
- tuch, breiectiges, zum Aufbinden	Gierftoct= und Gileiterkrankheiten 804-812
ber Bruft 867	Eileiterschwangerschaft 866 877
— umichlag 1031	Einwicklung, vollendete 1049
- wirbelfäule, ffoliofe 662 663	Eisbeutel für das Herz 1017
Brutkapjeln des Chinofotius (Sunde-	Ohr 1017
bandwurm)	— , leer und gefüllt 1016
Buchstütze	— mit Reifenbahre 1018
Busenheber	Eiskravatten 1017
	Elektrisches Lichtbad mit Teil=
Byssusgewebe 169	bestrahlung 1060
	- Vierzellenbad 1058
	Elephantiasis 513
<b>~</b>	Ellbogengelenkverrenkung 693
<b>C</b> .	Ente
Callusbilbung an einem 3 Wochen	Entwicklungsfehler (erhaltene Kloafe) 757
alten Knochenbruch 670	Entzündliche Auflagerungen an einer
Chstenniere, angeborene 355	Zipfelklappe, vom Vorhof aus
Cystosartom, von innen 674	gesehen 231
09/10/1000000	

Seite	Seit <b>e</b>
Entzündung der Innenhaut bes	Fußbad 1037
Herzens mit entzündlichen Auf-	— bampfbad
lagerungen an den Aortenklappen 231	— gelenkverrenkung 694
Erbse mit Eiweiß und Stärkekörnern 110	— packung (Fußwickel) 1034
Gröffnungsperiode, halbvollenbete mit	— sohlenbad 1037
fpringfertiger Fruchtblase 848	10000000
ipringferriger Frachibiale 010	
F.	G.
Fangobehandlung 1043	Gallensteine 348
Feigwarzen 470 471	Ganzpackung, Vorbereitung 1027
Festhalten der vorgezogenen Zunge	— , vollendet 1028
burch ein über Zungenspitze und	Gebärmutter 43
Kinn gebundenes Tuch 1082	— — mit ihren Anhängen . 744
Kettherz 242	— , normale Lage 779
— geschwulst ber Zunge 289	- mit dem breiten Mutter-
Fieberfurve bei Scharlach 82	band, den Gierftoden
Thehus 82	und Gileitern 43
Fieberthermometer 1012	— , eingeklemmt, schwangere 871
Filglauß 507	— — im nichtschwangeren und
Fingerberkrümmung 698	imschwangeren Zustande 331
Finne 100	— — hals durch Krebs zerstört 798
Finnen, im Fleisch 99	knickung nach vorn 780
Finsen'scher Apparat zur Lichtbe-	— — — rückwärts. 781
handlung 1061	— — frebs 801
Fischschuppenkrankheit 493	— — in den ersten Tagen des
Kistel, unvollkommen äußere 322	Wochenbettes 857
— — innere · · · · 322	- trebs im vorgeschrittenen
Flasche und Pfropfen, hygienisch ein=	Stadium 799
manbfrei 925	lage bei gefüllter Blafe . 779
ungeeignet . 925	— mit Mutterknochen 829
— — wie sie aufzu=	streckung nach vorn 780
bewahren sind 926	— — vorfall, vollständiger 787
wie solche von	vorfall und Verftülpung
fahrlässigen Müttern und Wärte-	ber hinteren Scheiben-
rinnen oft fälschlich aufbewahrt	wand 787
merden 926	— — träger, geflügelter 790
Flügelsell - · · · · · · · · 709	Gefähmustel und hintere Mustel bes
Fötus, ausgetragener aus einer	Oberschenkels 17
Bauchschwangerschaft 877	Gehen im falten Wasser nach Kneipp 1044
Form bes Leibes im 8.—10. Monat 837	Gehirnarterie, Durchschnitt durch eine
Frauenmobe in Frankreich, kurz bor	entzündete und mit Kalkplatten durch=
Ausbruch ber Revolution 170	fette 248
Fröschleingeschwulft unter ber Zunge 289	Gehirngeschwulft, Querschnitt 585
Frucht und beren Entwicklung 826 827 828	— längsschnitt 571
Fuß, der, Normal, Berdorben, Normal=	— querschnitt 572
fuß falich geschuht, Normalfuß richtig	— , Rückenmark und die von ihnen
geschuht 191	ausgehenden Nerven 526
· · · ·	

Seite	Seite
Hornhaut, Borbauchung berfelben . 712	Kariöses Gebiß eines Kinbes von
Hörrohre 736	4 und 12 Jahren 737
Hottentottenschurze 757	Kaftenbampfbab 1038
Höftgelenf=Berrenfung 693	Kautschufring gegen Vorfall 789
— , angeboren . 695	Rehlbeckel, mit Flüssigkeit gefüllte
Hüftverrenkung, angeboren 694	Geschwulst 265
— nerven, Berzweigung auf der Bor-	Rehlkopf von vorn 29
derseite des Beines 540	- , das Innere besselben 29
— , Afte, auf der Rückseite des	— sphilis 480
Beines und am Gefäß 540	Rettenneh=Matrage, febernbe 198
Hundebandwurm, ausgewachsener . 352	Riefer-, Gefichts- und Augennerven . 24
Hinseburgt, hochgradig 661	Rind, in behaglicher und nichtbehaglicher
Hygienische Baby-Bekleidung nach	Lage 941
Dr. Agmus 934 935	— , normale Haltung in der
Hoppertrophie der Clitoris (Kitler) . 758	Gebärmutter 677
", geschwulstartig 758	— , rachitisch 458 460 461
" , gelahoutharing	- , richtiges Emporheben 965
	- , ungeborenes in Gesichtslage . 853
<u></u>	—, ungeschicktes Hochheben 938
<b>J</b> .	- , wie es beim Baben gehalten
Ichthnofis, bei ftarter Austrodnung	werden muß 916
der Haut 494	Kind, wie es beim Baben nicht ge=
Ingwer	halten werden darf 917
Inhalationsapparat 1024	Rind, wie man es nie fassen barf . 964
Inhalation, improvisierte 1025	Kinderwagen 926
Irrigator aus Glas mit Maßanzeiger	Kleid für junge Mädchen . 185 186 187
im Metallgestell 1020	Rleiderlaus 507
— aus Metall 1020	Klopfmassage 1053
— mit Mastdarmrohr zum	Rlumpfuß 678
Klystier 1019	- , angeboren, durch Raum=
Jidias, linksseitig 541	mangel in der Gebär=
Jugendliche Bufte eines schöngeformten	mutter entstanden 677
weiblichen Körpers 745	Knebelpresse 1069
meministr storbers	Knetmassage 1051
	Anetung des Beines 1051
	Aniegelenk mit starken Auflagerungen
К.	von Harnfäurekristallen 649
Räsemilben 106	Kniegelenktuberkulose 686
Kaffeesat von reinem Kaffee unter dem	— guß · · · · · · · · 1047
. Mikroskop 139	Knochen mit Beinhaut 3
— verfälscht mit Zichorie und	- bruch (einfacher und fompli=
Gichelpulver 139	3ierter) 1072
— ftraud)	- brüche im Röntgenbild 670
(Litation)	— erweichung, hochgradig : 464
studition, decoloring	— geschwulft am Schienbein 672
Kakaobaum, Zweig 143 Kanevasartiges Gewebe 168	- geschwülste des Schädelbaches 672
Staticounactiges October	— sarkom des Oberkiefers und
Kariöse Zähne	Shäbelbaches 673 674
THE STATE OF THE S	Cujubethunjen

Rnodenwucherung, sphysilitische 478 Rnodentwacherung, sphysilitische 478 Rnotelkentaarrh 5705 Rnotelkentaarrh 5705 Rnotelkentaarrh 5705 Rnotelkentaarrheit ber Hanger 673 Rober, im Korfett 180 Dhe Korfett 180 Dhe Korfett 180 Röteperhaltung bei Schwunder 180 Röteperhaltung und Amsfesen bei Ymsetelschumder 562 Rober und Pamachmunker 562 Rober und hymatsfelsunahme 562 Rober vernachfolgende brückt bie Adolssen 565 — eines reifen Kindes 853 — eines kindes 852 — eines reifen Kindes 853 — deines im Geschädssage geboren nen Kindes 853 — haar 207 — laus (männlich und weiblich) 505 Rotest in enester Wobe 171 — erfah (Helme) 182 — (Johanna) 181 Rrähmibe 504 Rrante, Hoedene) 182 — (Johanna) 181 Rrähmibe 504 Rrante, Hoedene) 182 — (Johanna) 181 Rrähmibe 504 Rrantenpfiege 1000 — itis 504 Rrantenpfiege 1000 Rrantenpfiege 1000 Rran	Seite	Scite
Rnoteffechfouls der Finger 673 Rnoteffechfouls der Finger 673 Rnoteffechfouls der Foare 524 Rochlöffel als Schiene 1072 Röcher, im Korfeit 180 Opine Korfeit 180 Opine Korfeit 180 Opine Korfeit 180 Opine Korfeit 180 Rörperhaltung dei Schwund ber Lenden und Bauchmuskel 561 Körperhaltung und Anskelen bei Musstellen bei Mus	Anochenwucherung, spehilitische 478	Krebsgeschwulft, knollige, bes Scheiben-
Rinorpelgeschwulft der Hinger 678 Anotentrantseit der Hanne 524 Kochlöffel als Schieme 1072 Körper, im Korsett 180 — ohne Steichenburg 180 — ohne Steichenburg 180 — ohne Steichenburg 180 — ohne Korsett 180 — ohne Steichenburge 180 — ohne Korsett 180 — ohne Kor	Knötchenkatarrh 705	
Anotentrantheit ber Haare 524 Rooflösse Schiene 1072 Röcher, im Korsett 180 — ohne Korsett 180 — ohne Korsett 180 Rörpersaltung bei Schwund ber Lenden und Bandmunskel 561 Körpersbaltung und Aussehen bei Mussehessen seinen Kundmunskel 562 Robes und sympathische Serven. Schematische übersicht 544 Ropfoampsa 1040 Roople und sympathische Serven. Schematische übersicht 544 Ropfoampsa 1040 Roople und sympathische Serven. Schematische übersicht 544 Ropfoampsa 1040 Roople und sympathische Serven. Schematische übersicht 544 Ropfoampsa 1040 Roople und sinde Secten 855 — eines reisen Kindes 852 — ohne Schiebellage 858 — bei Schiebellage 858 — beine Sindseligissage geborenen Rindes 853 — eines in Gesichtssage geborenen Rindes 853 — beines in Gesichtssage geborenen Rindes 853 — eines in Gesichtssage geborenen Rindes 853 — eines in Gesichtssage geborenen Rindes 853 — eines in Gesichtssage geborenen Rindes 853 — beine Schieben 171 — erfah Schelmen 1004 — in wie man sie nicht tragen und beben soll, wenn man siene Schieben 1004 — in wie man sie nicht tragen und beben soll, wenn man siene Schieben siene Beerjan 1005 — wie man sie nicht tragen und beben soll, wenn man siene Schieben 1004  Rrankenpstege 1000 — tisch hard in Odd Rrankenpstege 1000 — tisch seine Beerjan 1076 — au zu weit 1075 Rranker, wie ein solcher gefültert wird 1014 Rraswunden infolge von Rieidersläusien 506 Rrebs, beginnender, in Hone ines Geschwirtes an einer Walteremundsschlein 181 — worden in Walteremundschlein 181 — weiten Beingen Rairon 1004 — ist man sie ein Schieben 1004 — ist man sie ein Schieben 1004 — au zu weit 1075 Rranker, wie ein solcher gefültert wird 1014 Rraswunden infolge von Rieidersläusien 506 Rrebs, beginnenber, in Hone in eines Geschwirtes an einer Walteremundschlein 181 — wordbeinstellen sien 2000 — ist man siene Berin 1004 — ist man siene Walterem 1004 — ist einerschläusien 506 Rrebs, beginnenber, in Hone in de Haben 2000 — ist man siene Walterem	Knorpelgeschwulft ber Finger 673	
Rörper, im Korfeit 180  — ohne Korfeit 180  — ohne Korfeit 180  — ohne Korfeit 180  — ohne Korfeit 180  Körpepfaltung dei Schwund der Lenden und Bauchmuskel 561  Körperpfaltung und Muskehen bei Mus- kelfchwund und Muskehen bei Mus- kelfchwund und Muskehen bei Mus- kelfchwund und Muskehen 562  Kopfe und himpathische Kerden.  Schematische Übersicht 544  Kopfompfond 1040  Kopfe ber nachfolgende brückt die Rabel- ichnur gegen das Becken 855  — eines reifen Kindes 852  — form bei Schädellage 858  — die Schirchage 858  — die Schirchage 858  — bei Stirulage 858  — haar 207  — lauß (männlich und weiblich) 505  Korfett neuester Wode 171  — erfat Helene) 182  — (Jodanna) 181  Krämilde 504  Kranken, Hochheben burch zwei Personen 1004  — , wie man sie iragen und heben foll, wenn man keine Hill bart 1004  Krankenpsfege 1000  — tisch 1004  Krankenpsfege 1006  Krebs, beginnender, in Horne eines Berson 1076  Krebs, beginnender, in Horne eine Berson 107	Anotenfrankheit der Haare 524	
Skrinoline   170   Korperhaltung bei Schwund der Lenden und Bauchmuskel   561     Korperhaltung und Aussiechen bei Musstelichwund und Mussiechen bei Musstelichwund und Weistlich bei Abdelfohmung gegen das Beeden   855	Rochlöffel als Schiene 1072	Rreuz- und Steißbein 4
Röpperhaltinng bei Schwund der Lenden und Bauchmuskel	Storpte, till diverge	
Stryftalle, nabelförmig, von harm-fairem Natron im Gelenkhorpel 448 Künfüliche Athanis im Gelenkhorpel 530 be dellenkhorpel 530 be dellenkhorp	29.00 0000 000	
körperhaltung und Aussechen bei Wusse selfchwund und Mussechundhund in Mussechund in Mussechundhund in Mussechund in Mussechundhund in Mussechundhund in Musuechund in Mussechund in Mussechundhund in Mussechundhund in Musuechund in Mussechund in Mussechundhund in Musuechund in Musuechund in Musuechund in Musechundhund in Musuechund in Musuechu		
felfchwund und Muskelzunahme 562 Robje und sympachisiche Nerven. Schematische Übersicht 544 Ropfdampsda 1040 Robje er nachfolgende drückt die Aabelfschuur gegen das Becken 855 — eines reisen Kindes 852 — form die Schädellage 858 — de Simulage 858 — de Simulage 858 — de Simulage 858 — de Simulage 858 — de ines in Geschädelsage gedoren nen Kindes 853 — eines in Geschädslage gedoren nen Kindes 853 — haar 207 — laus (männlich und weiblich) 505 Korsett neuester Wode 171 — ersah (Helene) 182 — (Ihand (Männlich und weiblich) 505 Kranke, Hodganna) 181 Rrämilbe 504 Rranke, Hodganna 181 Rrämilbe 504 Rranke, Hodganna 1005 — wie man sie tragen und heben joll, wenn man keine hilf high 1009 — tisse 1000 — tisse	2.10	
Ropfs und sympathijche Nerven. Schematische übersicht 544 Ropfsampsba 1040 Ropfser nachfolgende brückt die Nabels schur gegen das Becken 855 — eines reisen Kindes 852 — form bei Schädbellage 858 — bei Stirulage 858 — bei Stirulage 858 — bei Stirulage 858 — bei Stirulage 858 — beines im Geschödbellage geborenen Kindes 858 — deines im Geschödbellage geborenen Kindes 858 — haar 2007 — lauß (männlich und weiblich) 505 Rorsett neuester Mode 171 — ersaß (helene) 182 — (Johanna) 181 Krämilde 504 Kranke, Hochheben durch zwei Personen 1004 — , wie man sie nicht tragen darf 1005 — , wie man sie nicht tragen darf 1005 — , wie man sie nicht tragen darf 1006 — tisch 1004 Krankenpstege 1000 — tisch 2004 Rrankenpstege 1000 — tisch 2004 Rra		
Schematische übersicht   544   Ropfdampsda   1040   Ropf, der nachfolgende brückt bie Nadelform achfolgende brückt bie Nadelform seifen Kindes   855   60 mes reisen Kindes   855   60 mes Größbellage   858   60 mes in Gestäntlage   858   60 mes kindes   60		
Robfiser nachfolgende brückt die Aabels schum gegen das Becken 855 — eines reifen Kindes 852 — form dei Schädbellage 858 — dei Stirulage 858 — dei Stirulage 858 — eines in Geschädbellage 858 — deines in Geschädbellage 858 — deines in Geschädbellage gedorenen Rindes 853 — dians 207 — laus (männlich und weiblich) 505 Korfett neuester Wobe 1771 — ersag (Helene) 182 — (Johanna) 181 Krämilbe 504 Kranke, Hochheben durch zwei Personen 1004 — , wie man sie tragen und heben foll, wenn man feine Hich weine fielt, wenn man feine Hich weine fielt, wenn man feine Hich weine fielt, wenn man feine Hich weine Fioll, wenn man feine Hich weine Fioll, wenn man feine Hich weine field weine Person 1076 — jus zweit 1075 Kranken, wie ein solcher gesüttert wird 1014 Krankenpstege 1000 — tisch 1000 — transport durch eine Person 1076 — jus zweit 1075 Kranker, wie ein solcher gesüttert wird 1014 Krankenpstege 1000 — transport durch eine Person 1076 — jus zweit 1075 Kranker, wie ein solcher gesüttert wird 1014 Krankenpstege 1000 — transport durch eine Person 1076 — jus zweit 1075 Kranker, wie ein solcher gesüttert wird 1014 Krankenpstege 1000 — transport durch eine Person 1076 — jus zweit 1075 Kranker, wie ein solcher gesüttert wird 1014 Krankenpstege 1000 — transport durch eine Person 1076 — missport durch eine Person 1076 — missport durch eine Person 1076 — missport durch eine Person 1076 — wissport durch eine Schürmneren 1004 — eriag (Kelene) 1080 — wähen weste Schliche 1002  Reber mit Echhen durch eine Person 1076 — wissport durch eine Schürmneren 1002 — eingesetzen Huntetein sint größere Mächen 1020 — wissport durch eine Schürmneren		Ψ.
Ropf; der nachfolgende drückt die Nabels schurt zeigen Lande 1855  — eines reisen Kindes 855 — deines reisen Kindes 855 — deines from bei Schädellage 853 — deines in Geschädellage 853 — deines in Geschädellage 853 — deines in Geschädellage geborennen Kindes 853 — daar 207 — lauß (männlich und weiblich) 505 Korfett neuester Wode 1771 — ersat (Helene) 182 — — (Johanna) 181 Krähmilbe 504 Kranke, Hochheben durch zwei Personen 1004 — , wie man sie tragen und heben solls isch in eine flied, wenn man keine hilfe hat 1004 — , wie man sie tragen und heben solls isch in eine Parchanden insplage von Kleiderläusen 506 — tisch 1009 — transport durch eine Berson 1076 — — zu zweit 1075 Kranker, wie ein solcher gesüttert wird 1014 Krankenpstege 1000 — tisch 1009 — transport durch eine Werson 1076 — — zu zweit 1075 Kranker, wie ein solcher gesüttert wird 1014 Krankunden insplage von Kleiderläusen 506 Krebs, beginnender, in Horm eines Geschwingen mundsspee 1000 — krankport durch eine Werson 1076 — — zu zweit 1075 Kranker, wie ein solcher gesüttert wird 1014 Krankunden insplage von Kleiderläusen 506 Krebs, beginnender, in Horm eines Geschwingen wirde 1003 Krebs, beginnender, in Horm eines Geschwingen 200 — wissen Ander wirden 1004 — wie ein solcher gesüttert wird 1014 Krankunden insplage von Kleiderläusen 506 Krebs, beginnender, in Horm eines Geschwingen 200 — wissen 200 — wissen 200 — wäsch 20	Ropfdampfbab 1040	
fchnur gegen das Becken 855 — eines reifen Kindes 852 — form bei Schädbellage 858 — — bei Stirnlage 858 — — eines in Geschübslage geborenen Kindes 858 — haar 207 — lauß (männlich und weiblich) 505 Korfelt neuester Wode 1771 — ersaß (Helene) 182 — — (Johanna) 181 Krämilbe 504 Kranke, Hochheben durch zwei Personen 1004 — , wie man sie nicht tragen darf 1005 — , wie man sie nicht tragen darf 1005 — , wie man sie riagen und heben solls in 1004 Krankenpstege 1000 — tisch 1004 Krankenpstege 1000 — itansport durch eine Berson 1076 — — Ju zweit 1075 Kranker, wie ein solcher gefüttert wird 1014 Krankwunden infolge von Kleidersaisen 582 Krede, welche man einnehmen soll au erwachen 202 Reibsinde gegen Ende errechtusbeleine 1002 Leber mit Echiothose gegen Ende ber Schwangersschafte 1003 Reibsinde gegen Habe der Schwangersschafte 1003 Reibsinde gegen Habe der Schwangersschafte 1005 Kranker, wie ein solcher gefüttert wird 1014 Krankwunden infolge von Kleidersalisen 506 — wie ein sein solcher gescherteils ber Geschmunter 201 — her Zunge und des weichen Echiothose gegen Ende ber Schwangersschafte 1003 Reibsinde gegen Kabeden 181 — eines in Gescheidenteils der Geschrunters 201 — wieße man einer Wuttersundsschaften 1004 Reibsinderse an einer Wuttersundsschaften 1005 — wieße gegen Ende der Schwangersschafte 1005 Reibsinde gegen Habe der Schwangersschafte 1005 Reibsinde gegen Habe der Schwangersschafte 1006 Reibsinder seine Schwangerschafte 1006 Reibsinder		
Lange der Bandeingeweibe, von vorn geschen 35  — bei Stirnlage 853  — eines in Gesichtslage geborenents sinde sinde sinde geber weiten kindes 853  — haar 207  — laus (männlich und weiblich) 505  Korfett neuester Mode 171  — ersaß (Helene) 182  — (Johanna) 181 Kräsmilbe 504  Kranke, Hodheben durch zwei Personen 1004 — , wie man sie nicht tragen vanf 1005 — wie man sie richt fragen und heben soll, wenn man keine hilf haben soll, wenden in soll haben soll, wenn man keine hilf haben soll, wenden was her soll haben soll, wenden was her soll, we was her soll, and		
Seifenter   Seif		
- eines in Gesichtslage geborenes in Manibes — 853  - haar . 207  - laus (männlich und weiblich) 505 Korsett neuester Mode . 171  - ersat (Helene) . 182  - — (Johanna) . 181 Krämilbes . 504  Kranke, Hochhend die nicht tragen barf 1005  - , wie man sie nicht tragen barf 1005  - , wie man sie sich eine Berson 1076  - tisch . 1004 Krankenpstege . 1000  - tisch . 1004 Krankenpstege . 1000  - tisch . 1004 Krankenpstege . 1005  Krankenpstege . 1006  - ju ju ju schlenen bei Schlasen 1004  Krankenpstege . 1006  Krankenpstege . 1006  - transport durch eine Berson 1076  - — zu zweit . 1075  Kranker, wie ein solcher gesüttert wich 1014 Kraswunden infolge von Kleiberläusen 506  Krebs, beginnenber, in Korm eines Geschwires an einer Mutters mundlippe . 798  - der Junge und des weichen Gaumens . 291  - stieden mit Baschen in Geschenbeils der Geschwirter . 797  - geschwir san einer Mutters Geschenteils der Geschwirter . 797  - geschwir und Wucherungen der Brusstriefe . 828  - wilfte im Geschen 1080  - vichtige . 1080  - agege, welche man einnehmen soll, um gut zu schläsen wie einsen Schlasen von der innehmen soll, um gut zu schläsen wie einsen Schlasen von der innehmen soll, um gut zu schläsen wie die sage, welche man einnehmen soll, um gut zu schläsen wie die sage, welche man einnehmen soll, um gut zu schläsen von den einse sein sold in der schläsen und erschich in des seichen schläsen . 999  Rafen, Ginschagen in das seinden 1002  Reber mit Echien und erstricht zu erwächen . 999  Rafen, Ginschagen in das seichen 1027  Rame, welche man einne Schlien und erstricht zu erwächen . 999  Rafen, Ginschagen in das seichen 1027  Rame, welche man einne Schlien er wächen . 999  Rafen, Ginschagen in das seichen 1027  Rame, welche man einneschirch zu erwächen . 999  Rafen, Ginschagen in das seichen 1027  Rame, welche man einneschirch zu erwächen . 999  Rafen, Ginschagen in das seichen 1027  Rame, welche man einneschirchen schlichen . 1027  Rame, welche man einneschirchen schlichen . 1027  Rame, welche man einerschirchen Schlichen . 1027  R	— form bei Schädellage 858	
nen Kindes 853 — haar 207 — lauk (männlich und weiblich) 505 Korfett neuester Mode 171 — ersaß (Helene) 182 — — (Johanna) 181 Kräßmilbe 504 Kranke, Hochheben durch zwei Personen 1004 — , wie man sie nicht tragen und heben soll, wenn man keine Hisch man sie tragen und heben soll, wenn man keine Hisch menspert durch eine Person 1076 — transport durch eine Person 1076 — zu zweit 1075 Kranker, wie ein solcher gefüttert wird 1014 Kranker, wie ein solcher gefüttert wird 1015 Kranker, wie ein solcher Berson 1076 — 3u zweit 1075  Kranker, Hochhen in desticht zu erwächen. Scharmane schirm die haben in desticht 1002  Raame, werche man einne metrichen in desticht zu erwächen. Saame, burch einen Schirm abgeblendet 1002  Raene, wiedhe man eintenbenfeld in destich zu erwächen. Saame, burch einen Schirm abgeblendet 1002  Refen mit Schinkofftnuch Schirm abgeblendet 1002  Reib nuten Schirm abgeben in des feichen wirt Schirm abgeben wirt Schirm abgeben wirt Schirm abgeben was gesehe mit Schirm abgeben was gesehe w		90,000
Laus (männlich und weiblich) 505 Korfett neuester Wobe 171 — ersat (Helene) 182 — — (Johanna) 181 Krähmilbe 504 Kranke, Hochheben durch zwei Personen 1004 — , wie man sie tragen und heben hilf hat 1004 Krankenpsteg 1000 — tisch 1009 — transport durch eine Person 1076 — — zu zweit 1075 Kranker, wie ein solcher gefüttert wird 1014 Kranken, wie ein solcher gefüttert wird 1014 Krahwunden infolge von Kleiderläusen 506 Keschwüres an einer Mutters mundlippe 798 — der Zunge und des weichen Gagen und eine Keschenteils der Geschwüres Acheilen sein Scheiden in Son eines Geschwüres an einer Wutters Geschweiteils der Geschwires der Geschwire auch erreichen ein Geschwire san einen einschlichen 1002  2 gaen, welche man einen echient ein beit ju gut zu schwichten solch in get zu schwichten solch in geschwire Schwingen er wie Echinkoft zu erschwichten für größere Mädschen 181  2 gaen, welche en echiente Schrich in Oschwirt Schwich in Seichen wic		
Sage, welche man einnehmen foll, um gut zu schaften nuchter Mobe		
Rorsett neuester Mode	4	Lagen, ungejunde denn Schulen 331 330
refigt (Helene)		
Rafigmilbe	ordeless and the management	
Rräsmilbe 504 Rranke, Hochheben durch zwei Personen 1004 — , wie man sie nicht tragen darf 1005 — , wie man sie tragen und heben solisse dies hat 1004 Rrankenpstege 1000 — tisch 1004 — tisch 1004 — transport durch eine Person 1076 — — zu zweit 1075 Rranker, wie ein solcher gefüttert wird 1014 Rrahwunden infolge von Reiderläusen 506 Rrebs, beginnender, in Form eines weschen Gaumens 291 — , slacher, des Scheidenteils der Geschwirter 1005 — dacher, des Scheidenteils der Geschwirter 1005 — hor Junge und des weichen Gaumens 291 — , slacher, des Scheidenteils der Geschwirte und Geschwirter 1005 — wie man sie nicht tragen darf 1005 — , wie man sie nicht tragen darf 1005 — , wie man sie nicht tragen darf 1005 — , wie man sie nicht tragen darf 1005 — , wie man sie nicht tragen darf 1005 — , wie man sie nicht tragen darf 1005 — , wie man sie nicht tragen darf 1005 — , wie man sie nicht tragen darf 1005 — , wie man sie nicht tragen darf 1005 — , wie man sie nicht tragen darf 1005 — , wie man sie nicht tragen darf 1005 — , wie man sie nicht tragen darf 1005 — , wie man sie nicht tragen darf 1005 — , wie man sie nicht tragen darf 1005 — , wie man sie nicht tragen darf 1005 — , wie man sie nicht tragen darf 1004 — , wie man sie nicht tragen darf 1005 — , wie man sie nicht eine Berson 1004 — , wilsiartubersulose — 410 — , wilsiartubersulose — , wilsiartubersulose — , wilsiartubersulose — . wils		
Rranke, Hochheben durch zwei Personen 1004 — , wie man sie nicht tragen darf 1005 — , wie man sie nicht tragen und heben solise hat 1004 Rrankenpstege 1000 — tisch 1000 — tisch 1000 — transport durch eine Person 1076 — — zu zweit 1075 Rranker, wie ein solcher gefüttert wird 1014 Rrahwunden infolge von Reiderläusen 506 Rrebs, beginnender, in Form eines weschen Gaumens 291 — her Zunge und des weichen Gaumens 291 — , slacher, des Scheidenteils der Geschwire und Loos Reschwüre an einer Mutter 291 — , slacher, des Scheidenteils der Geschwir und Bucherungen der Beschischen und Bucherungen der Brusteilighen 358 — wie man sie nicht tragen darf 1005 — , wie man sie nicht tragen darf 1005 — , wie man sie nicht tragen darf 1005 — , wie man sie nicht tragen darf 1005 — , wie man sie nicht tragen darf 1005 — , wie man sie nicht tragen darf 1005 — , wie man sie nicht tragen darf 1005 — , wie man sie nicht tragen darf 1005 — , wie man sie nicht tragen darf 1004 — , wie man sie nicht tragen darf 1005 — , wie man sie nicht tragen darf 1005 — , wie man sie nicht tragen darf 1005 — , wie man sie nicht tragen darf 1004 — , wie man sie nicht tragen darf 1004 — , wie man sie nicht tragen darf 1005 — , wie man sie nich sein dasse und ber Gchwanger schwanger s		
Rranke, Hochheben durch zwei Personen 1004 — , wie man sie tragen und heben solls, wenn man keine Hispan beit ist is in	***************************************	
— , wie man sie nicht tragen darf 1005 — , wie man sie tragen und heben soll, wenn man keine Hispanischer soll, wenn man keine Hispanischer soll, wenn man keine Hispanischer soll, wenn man keine Krankenpstege . 1000 — tisch . 1009 — transport durch eine Person 1076 — 3u zweit . 1075 — 3u zweit . 1075 Kranker, wie ein solcher gefüttert wird 1014 Krahwunden infolge von Kleiderläusen 506 Kreds, beginnender, in Horm eines Geschiwires an einer Mutters mundlippe . 798 — der Zunge und des weichen Gaumens . 291 — , slacher, des Scheidenteils der Geschwangers schwangen der Geschwangers schwangen der Geschichteils wie seine Michael . 1005 — wäschen mit Vusiteil und Strumpshalter 181 — eingesehren BrustteilundStrumpshalter 181 — eingesehren BrustteilundStrumpshalter 181 — wörden mit Vusiteil und Strumpshalter 181 — eingesehren Krücken mit Vusiteilundsstrumpshalter 181 — eingesehren Krücken gegen Hänge und Strümpshalter 181 — eingesehren Währleilundstrumpshalter 181 — eingesehren Wühreilundstrumpshalter 181 — eingesehren Wühreilundstrumpshalter 181 — eingesehren Krücken mit Vusiteilundstrumpshalter 181 — eingesehren Krücken mit Vusiteilundstrumpshalter 181 — eingesehren Mädchen 181 — eingesehren Krücken mit Vusiteilundstrumpshalter 181 — wähne werden wirden mit Vusiteilundstrumpshalter 181 — eingesehren Krücken mit Vusiteilundstrumpshalter 181 — wähne werden wirden mit Vusiteilundstrumpshalter 181 — wiesen mit Vusiteilundstrumpshalter 181 — eingesehren Krücken mit Vusiteilundstrumpshalter 181 — wächen mit Vusiteilundstrumpshalter 181 — wischen mit Vusiteilundstrumpshalter 181 — wächen mit Vusiteilundstrumpshalter 181 — wächen mit Vusiteilundstrumpshalter 181 — wächen mit Vusiteilundstrumpshalter 181  — wächen mit Vusiteilundstrumpshalter		
Leib, gegen Ende der Schwangers schwangers schwankers schwangers schwankers s		
Frankenpflege		Leib, gegen Ende ber Schwanger-
Rrankenpflege . 1000 — tisch . 1009 — transport durch eine Person 1076 — — 3u zweit . 1075  Kranker, wie ein solcher gefüttert wird 1014 Krahwunden infolge von Kleiderläusen 506 Krebs, beginnender, in Form eines Geschwüres an einer Mutters mundlippe . 798 — der Zunge und des weichen Gaumens . 291 — , slacher, des Scheidenteils der Gebärmutter . 797 — geschwüre ware durchen der der Geschwüre der Geschwire		íchaft 833 837
- tisch		Leibbinde gegen Hängebauch 184
- transport durch eine Person 1076 - — zu zweit . 1075 Rranker, wie ein solcher gesüttert wird 1014 Krahwunden infolge von Kleiderläusen 506 Krebs, beginnender, in Korm eines Geschwüres an einer Mutters nundlippe 798 - der Zunge und des weichen Gaumens		
- Ju zweit . 1075		- eingesetten Bruftteilen für
Rranker, wie ein solcher gesüttert wird 1014 Rrahwunden infolge von Kleiderläusen 506 Krebs, beginnender, in Korm eines Geschwüres an einer Mutter= nundlippe 798 — der Zunge und des weichen Gaumens		
Rrehb, beginnender, in Form eines Seschwüres an einer Mutters nundlippe		
Rrebs, beginnenber, in Form eines		
Seschwüres an einer Mutter= nundlippe		— watche, wie tie aus und aus
nmundlippe		
- ber Junge und bes weichen Saumens		Reistenhruch 340
Saumens		
- , flacher, bes Scheibenteils ber Gebärmutter 797 - geschwür und Wucherungen der Gruftbrüse		
Sebärmutter 797 Händen		
Bruftbrüse 828 Lesetischhen		
Bruftbrüse 828 Lesetischhen	- geschwür und Wucherungen der	- wülfte im Geficht 436
Die Arztin im Saufe 73		The state of the s
	Die Urztin im Sause	73

Seite	Selle
Lineal als Schiene 1672	Mutterringe, verschiebene aus hart-
Lippenspalte, verschiedene Grade der	gummi 783
boppelfeitigen 283	ring gegen Kückwärtsknickung
- , verschiedene Grabe ber	ber Gebärmutter 783
einseitigen 283	— rohre, gebräuchliche 1022
Luftbusche 733	Mhom, erweichtes mit einem größeren
- fiffen, mit und ohne Boden 1009 1011	Hohlraum 794
Lunge, burchset mit Bronchial-	— , großes des Gebärmutterhalses 793
erweiterungen, Durchschnitt durch	- , das von der hinteren
die Spige 269	Wand ber Gebär=
Lungenemphhsen, (hochgradig) 271	mutter ausgeht 793
— gewebe mit Entzündungsherben ).	—, großes breilappiges 794
- entzündung, fatarrhalische 274	- in der vorderen Wand der
Bneumonie	Gebärmutter 792
Qupus bes Gefichts 412 413	- fnoten, einzelne in der Gebar-
Lymphgefäßgeschwulft 512	mutter 792
ber Zunge 289	
	n
m.	Π.
· ·	Nabelbruchband 341
Madenwurm 331	Nachgeburtsperiode 850
Männliches Becken 10	Nasenbusche 1024
Magenerweiterung 308	— höhle, seitliche Wand 260
Malariaplasmodien, allmähliche Ent=	— polyp
wickelung 427	Natürliche Lage ber Baucheingeweibe 174
Mastbarmfistel, vollständige 322	Merben, normale 532
Maximalthermometer mit Hülse 1012	— , oberflächliche des Kopfes und
Menschlicher Embryo 830	bes Halses 23
Messung ber Conjugata Diagonalis 845 846	- , zerfallende 532
Milbengang 504	— endplatte, vergrößert 531 — lenra perfrümmelnde 437
Milchgebiß und Zahnkeime ber	ceptus, octionments
bleibenden Zähne eines Kindes von	bergibergang and Chilpinitin
6 Jahren	dene into ornarianterio
Mildjauger	Accompany lemen in Sampani
Migbilbungen ber Hände 675 676 Mittelohr und Gehirn 733	— haut bei normalem Auge 722 — hautablösung 721
200000000	Nieren mit Rebennieren 375
Modebame geschnürt 172 Munthöhle 479	— steine
Muskatnußbaum, Zweig mit Früchten 134	Rotverband, Anlegung besfelben bei
Muskel, vordere des Unterschenkels	gebrochenem Unterschenkel 1073
und Kußes 17	gentugenem uniterfajentet i v 2002
— ichwind	
- irichinen, eingekapselte und ver-	
falfte 97	0.
Mutter und Kind beim Stillen 868	Oberarminochenbruch, faliches Gelent 672
— mal, behaartes 508 509	Oberarm-Sartom 673
— mund, normaler und zu enger 770	Oberflächliche Musteln bes Gesichts . 13
- maily, normater and za enger 110	1 Carelinedereda manuarante ana Calendar .

Seite	Scite
Oberguß	R.
Oberschenkel eines Erwachsenen 458	Rachen= und Gammenipphilis 479
- bruch, falsch verheilt 671	Rachitisch plattes Becken 880
, Fingerknochen- und	
Knochentuberkuloje 654 655 656	Reformbeinfleiber 184
Ohreinträufelung 1024	- bettstelle mit febernber Ketten-
Ohrensprize	netz-Matraze 198
Ohrfatheter 733	— fleib 188 189
Official Sol Soc	Regenbrause 1048
Operationen, geburtshilfliche 884—886	Rettung eines Ertrinfenden 1081
Orthopädische Turnapparate für	Riesenwuchs, frankhafter des Beines,
Stoliose 665	des Fußes, der Hände und des Unter-
	fiefers 610 611
D	Rippenschiefheit 663
P.	Roctbeinfleider 184
Backung bei einer Schwerfranken 1030	Köntgenröhre mit Baryumplatincha-
Bapplade als Armschiene 1073	nürschirm 1063
Batentflaschenhalter 925	— strahlenanwendung 1064
Paufenhöhle mit Trommelfell und	Roßhaarmatrate mit auswechselbaren
den Gehörfnöchelchen . 61	Teilen 199
Berlichnurkrankheit ber Haare 524	Rücken, bas Begießen im Stehen mit
Bessar, doppelt geschweift, bei ber Gin-	einer Gießkanne 206
führung 903	Rückenmark, ein Teil mit den von ihm
Pfefferstrauch, Fruchtrebe 133	entspringenden Rervenwurzeln 543
Pfröpfe, embolische	Rückenmarkhauttuberkulofe 565
Pitobiet emoderiale.	— — Tähming
Phimose, entzündliche	- und Querschnitt besselben 545
Bilgfäben und Keimträger 500	547 549
pullaber and decimerage	Rückgratverbiegung 983 986
penertup	Rückenstüße 1007
cataloge	— , improvisierte 1006
Polypenartige Wucherungen der bor- beren Muttermundlippe 777	Rumpf, seitliche Ansicht 15
202211 22011111111111111111111111111111	— bab
Bulberzerstäubung bei normaler und	— padung 1029
bei Lageberänderung ber Gebar-	Rundgestielter Hartgummiring 789
mutter 900	ound general party in mixtures 100
	S.
Q.	Sackartige Erweiterung am Anfange
	ber Speiseröhre 300
Quellftift gur Einleitung bes fünst:	Samenfähen
the or the transfer of the tra	Sandalen, antife 192
Onerlage	
Querschnitt burch bas Herz nach Ab=	,
tragung ber Vorhöfe . 229	Cuttoni, is crayen to Chapter and action and
- burch ben Gierstod eines	Culyera, comment in b. C. Lynn,
8 jährigen Mädchens 747	Sahre'scher Apparat bei Entzündung
- burch die Nasenhöhle mit	ber Halswirbelfäule 658
einem Teile ihrer Neben=	Schäbel in ber Ansicht von der rechten
höhlen 63	Seite 6
	en auto

Sette
Soorpilz, Fäben und Sporen aus bem
Zungenbelag 286
Sorhlet-Apparat 928
Spanischer Rragen 468
Speigefaß aus Metall 1013
- glas mit Decel 1013
— taffe
Spina bifida 668
Spiralbruch 669
Spitfuß in verschiedenen Graden ber
Ausbildung 676
Splitterbruch 669
Spulwurm 330
Stärkeförner bon Roggen, Beigen,
Safer, Gerfte, Rartoffel, Bulfen=
früchten, Mais, Reis 111 112
Stechbecken 1011
Stecktissen, unpraktisches u. beengendes 940
- laken, wie man es erneut 1002
Steißlage 854
Stimmband, warzenartige Geschwulft 365
Stimmbandfrebs 265
Stock und Schirm als Schiene 1073
Strahlenpilz 438
Streichmassage des Armes 1050
— — — Rückens 1050
Strumpfhalter 184
Stützapparat für Stolioje 666
Stügverband zum Umhergehen bei
Hüftgelenktuberkuloje 686
Stuhlbahre, improvisierte 1075
Stuhlzäpfchen aus Seife 947
Suspenfion (Aufhängung) zur Her-
stellung eines Stoliosenkorsetts 667
_
Т.
Taylor's federnder Apparat 658
T=Binden
Teeftrauch, Zweig 141
Temperaturmessung im Darm 1013
Thermometer, wie es nicht gehandhabt
werden barf, und wie es gehandhabt
wird
Tränenwege bes Auges 703

1157

	Seite		Seite
X. X=Beine	460	Zahnwurzeln, bloßgelegt, die rechte Hälfte des bleibenden Gebiffes Zehenverkrüppelung infolge unzweck-	
		mäßigen Schuhwerks	
77	ŀ	Bottenfrebs	373
<b>Z</b> .		Bungenframpf, hyfterischer	604
Bähne, eng zusammenstehende mit		Busammenbinden bes geschienten und	
Karies an den Berührungsflächen	739	bes gefunden Beines zum	
Bahnbürfte, wie fie beim Saubern		Transport	
ber Bahne geführt werben muß .	215	Zwillinge, häufigste und günstigste	
Zahn-Durchschnitt		. Lage 878	879

## Tafeln.

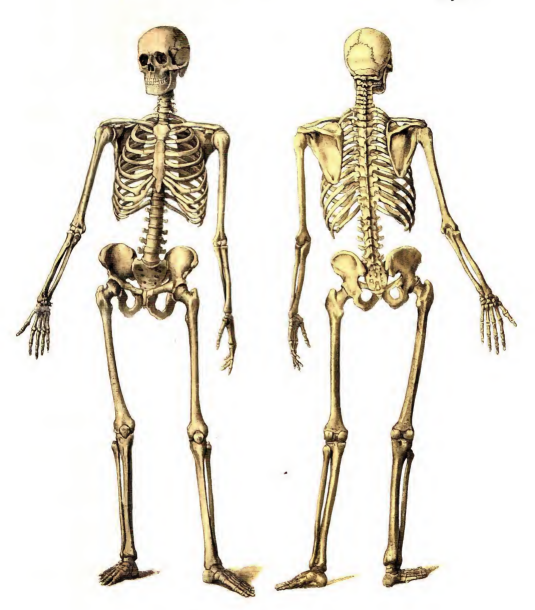
000

Titelbild: Porträt ber Verfasserin.		Tafel 9: Die Mundhöhle mit Zunge, Gau-	
Ginschalttafel: "Der Mensch", vor Seite 1.		men und den Rachengebilden Tafel 10:	73
Tafel 1: Stelett des Menichen	9	Ohrspeichelbruse und die Unter- tieferdruse ber linken Seite	81
Tafel 2: Gehirn und Rückenmark	17	Tafel 11: Der aufgeschnittene Wagen von innen mit dem Schleimhautüberzug	89
Tafel 3: Lage des Küdenmarks im Wirbels fanal	25	Tafel 12: Lage der Baucheingeweibe von hinten	97
Tafel 4: Die Kervenverzweigungen an Kopf und Hals	33	Tafel 13: Der Harnapparat: Nieren, Harn-	105
Tafel 5: Schema bes Blutkreislaufes	41	leiter, Harnblase	
Tafel 6: Die große, vom Herzen ausgehende		Weibliche Beckenorgane, von oben her gesehen	113
Körperschlagaber ober Aorta	49	Tafel 15: Atmungsorgane mit der Schild-	
Tafel 7: Herz und große Gefäße	57	0 0	121
Tafel 8: Die Atmungsorgane	65	Tafel 16: Bilze I	129

Geite	Seite
Tafel 17: Bilze II 145	mit Darminhalt bei Cholera, bran- dige Diphtherie der Mandeln . 337
Tafel 18: Gemüsepflanzen	Tafel 28: Fleckweise gerötete Schleimhaut bei chronischem Magenkatarrh, chro-
Tafel 19a: Symnaftijche Übungen I 198	nischer Magenkatarrh, rundes Mas- gengeschwür, sternförmige Narbe, Magenkrebs
Tafel 19b: Chunnastische Übungen II 209	Tafel 29:
Tafel 20: Schematische Darstellung des Blut- freislaufes	Arankheiten ber Banchorgane 401  Tafel 30: Steinbilbung in Niere, Harn= und Gallenblase 433
Tafel 21:     Querschnitt des Herzens, Durchschnitt durch das Herz, beide Herzstammern, verfalfte Schlagadern, Blutvergiftung 241	Tafel 31: Fieberhafte Krankheiten mit Hauts ausschlag
Tafel 22: Die Lymphbahnen des Oberkörpers 257	Tafel 32: Berschiedene Stadien der Lungens spitzentuberkulose 497
Tafel 28: Die Lymphbahnen der Unterleibs=	Tafel 33: Tuberkulose verschiedener Organe 529
Tafel 24:	Tafel 34: Tuberkulose der Haut 561
Lungenemphysem, durchschnittene Lungenbläschen, katarrhalische Pneumonie, echte Lungenentzüns dung, zweites Stadium, Perlknoten,	Tafel 35: Hautkrankheiten (verschiedene For- men des Ekzems I-V) 593
gesunde Lunge 289	Tafel 36: Hautfrankheiten 625
Tafel 25: Echte Lungenentzündung (brittes Stadium). Lungenbläschen mit Er-	Safel 37: Hautkrankheiten 657
subat, Auswurf bei echter Lungensentzündung, Kohlenlunge, rote Gisenlunge, Steinhauerlunge 305	Tafel 38: A. Erfrankungen an ber Haut. B. Erfrankungen bes Gehirns . 689
Tafel 26: Arebs der Lunge und ihres Bruftfell-	Tafel 39: Augenkrankheiten 705
überzuges, Mundentzündung mit Aphthen, Krebs der Speiseröhre mit Durchbruch in die Luftröhre, Schwämmchen oder Soor 321	Ginichalttafel: Das Weib 741  Tafel 40:  Die Scheidenpartie der Gebärmutter bei den verschiedenen Arten von
Tafel 27: Diphtheriebazillen, Schnitt durch	Cervixkatarrh 785
einen Diphtheriebelag, Diphtherie- belag der Manbeln, Kommabazillen	Tafel 41: Frauenkrankheiten 817

Seite	Seite
Tafel 42: Entwicklung bes menschlichen	Tafel 46: Gift- und Medizinalpflanzen l . 1104
Embryo 833	Tafel 47:
Tafel 43: Geburtsverlauf bei normaler Kopf=	Gift und Medizinalpfianzen Il . 1004
Tage 849	<b>Lafel 1:</b> Benerische Krankheiten
Einschalttafel "Das Kind" 907	
Tafel 44: Heilpstanzen l 1097	Tafel II: Bei= Benerische Krankheiten lage
Tafel 45: Heilpflanzen II 1097	Tafel III: Benerische Krankheiten (Spphilis)

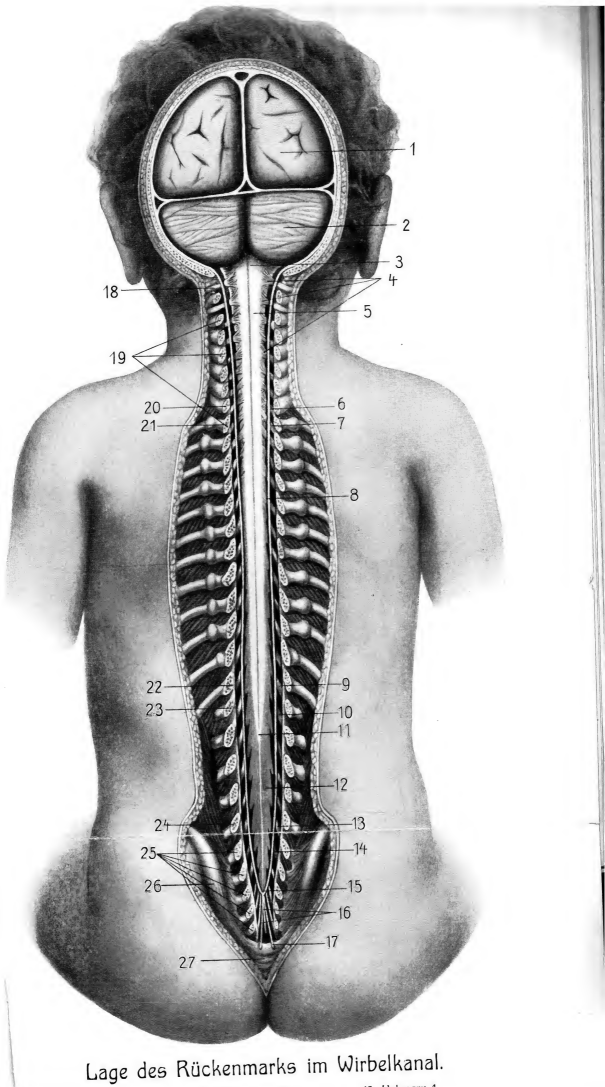




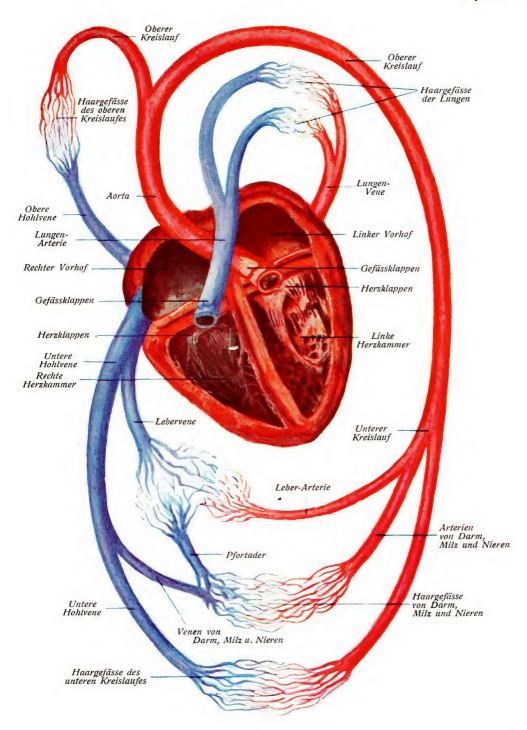
Skelett des Menschen.

Knochengerüst (Vorderansicht).

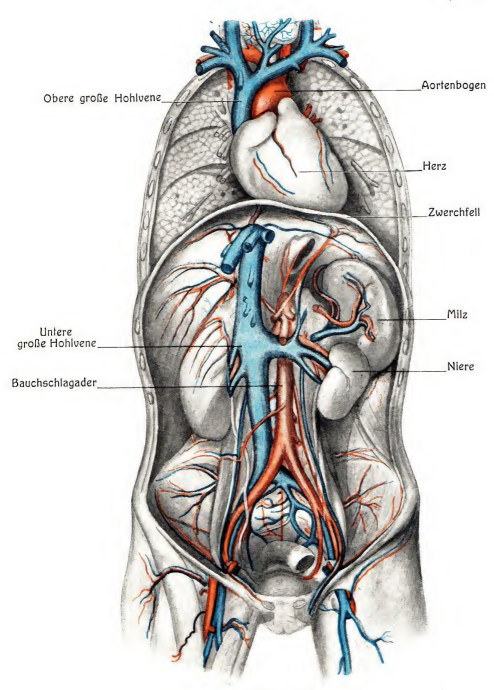
Knochengerüst (Hinteransicht).



- Großhirn.
   Kleinhirn.
- 9. Rückennerv 12. 10. Lendennerv 1.
- 18. Halsnerv 1.
  19. Wirbelkörper, durchsägt.
  20. Halswirbel 7.

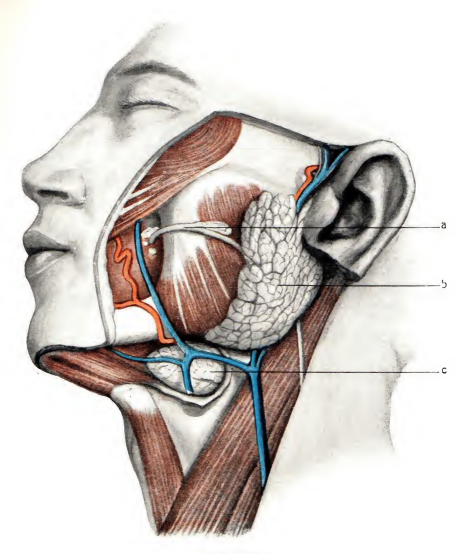


Schema des Blutkreislaufes.



Nach Toldt. Herz und große Gefäße.

Die Ärztin im Hause.

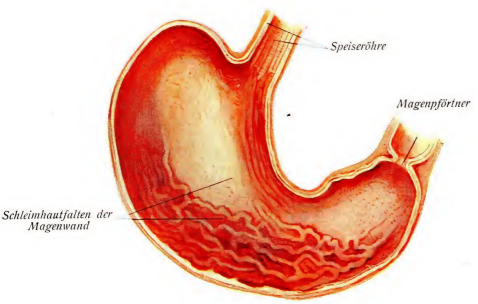


(Nach Toldt.)

## Ohrspeicheldrüse und die Unterkieferdrüse der linken Seite.

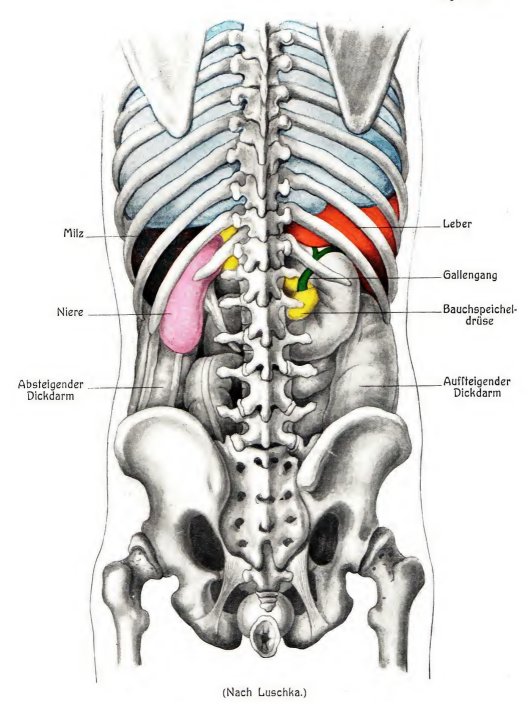
- a) Ausführungsgang der Ohrspeicheldrüse.b) Ohrspeicheldrüse.c) Unterkieferdrüse.





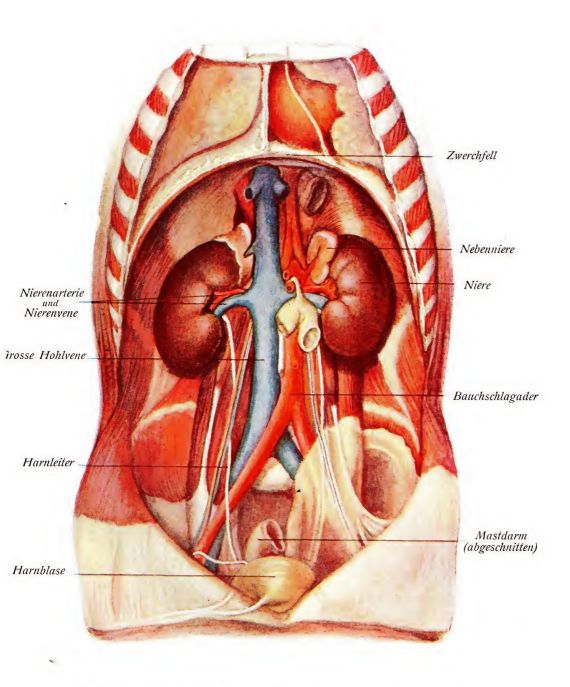
Der aufgeschnittene Magen von innen mit dem Schleimhautüberzug.

*



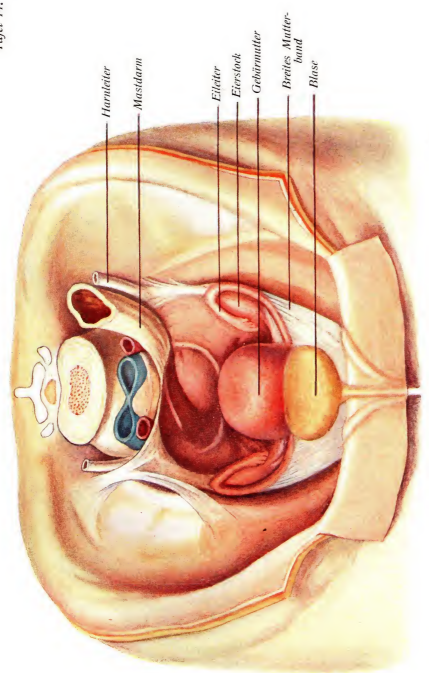
Lage der Baucheingeweide von hinten.

Die Ärztin im Hause.

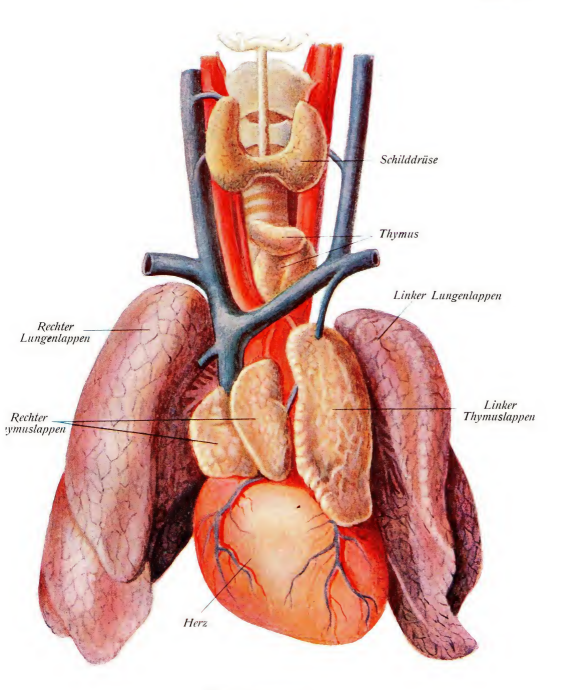


Der Harnapparat: Nieren, Harnleiter und Harnblase.

.



Weibliche Beckenorgane



Atmungsorgane mit der Schilddrüse und der Thymus eines Kindes.

*

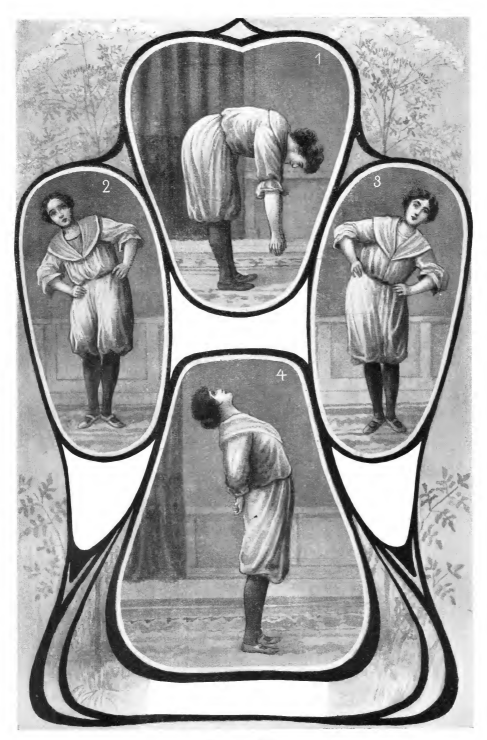


Pilze I.

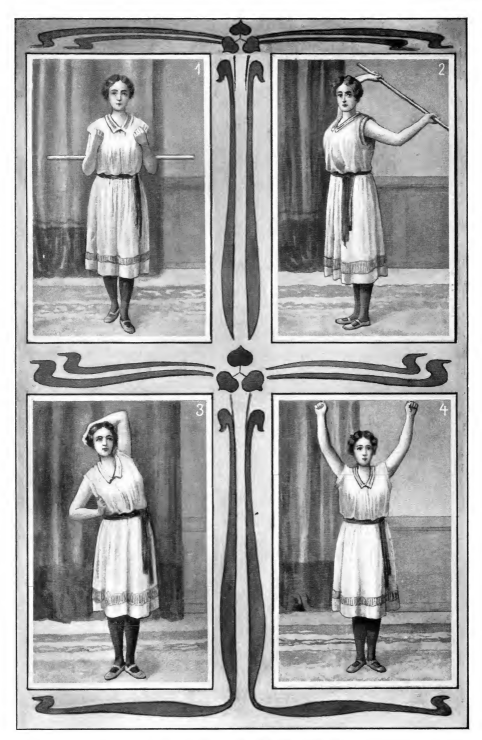


Pilze II.

÷ .

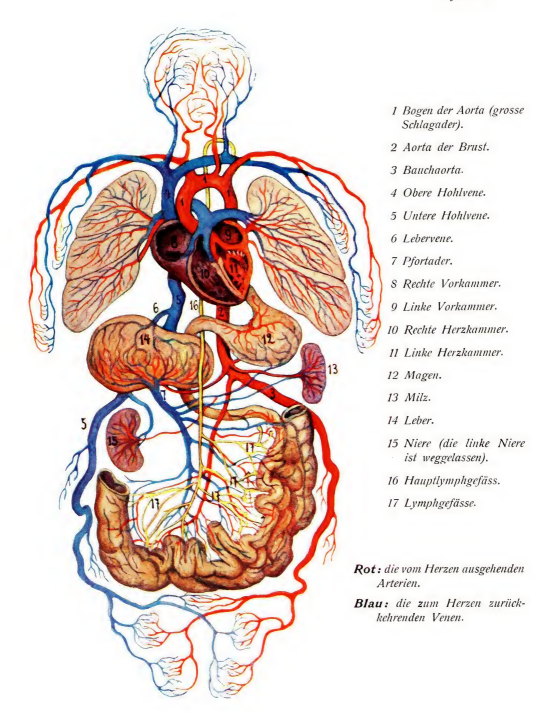


## **Gymnastische Übungen l.**1. Rumpfbeugen vorwärts. 2. Rumpfbeugen seitwärts rechts. 3. Rumpfbeugen seitwärts links. 4. Rumpfbeugen rückwärts.

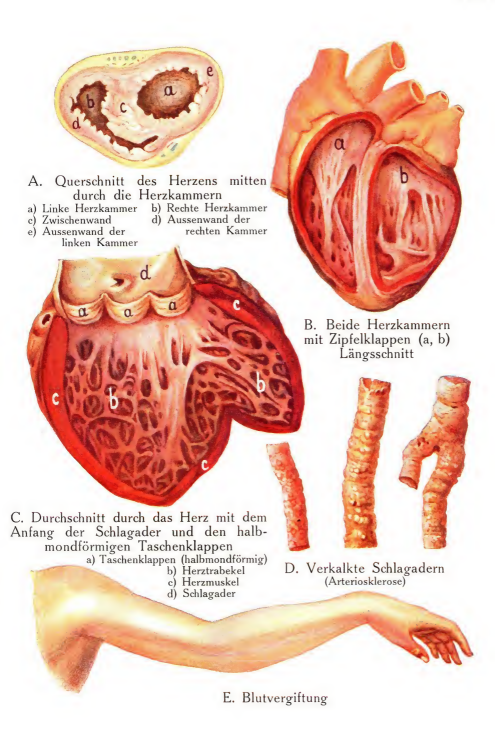


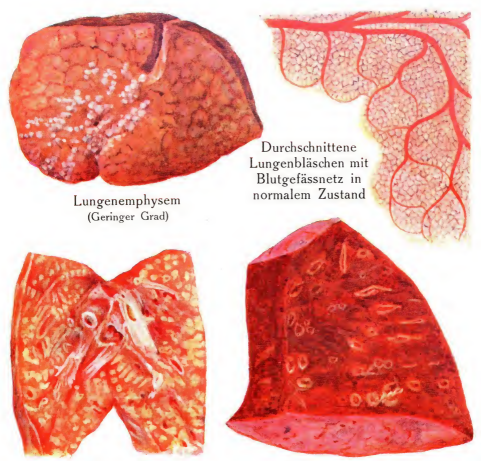
- Gymnastische Übungen II.

  1. Gehen mit durchgestecktem Stabe. [Kopf. 2. Überheben des Stabes nach hinten über den 4. Armstreckung nach oben.



Schematische Darstellung des Blutkreislaufes.





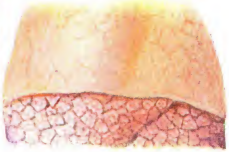
Katarrhalische Pneumonie Die erkrankte Partie ist aufgeschnitten und zeigt herdförmige graugelbe Flecken, welche den entzündeten Stellen entsprechen

Echte Lungenentzündung
(zweites Stadium)

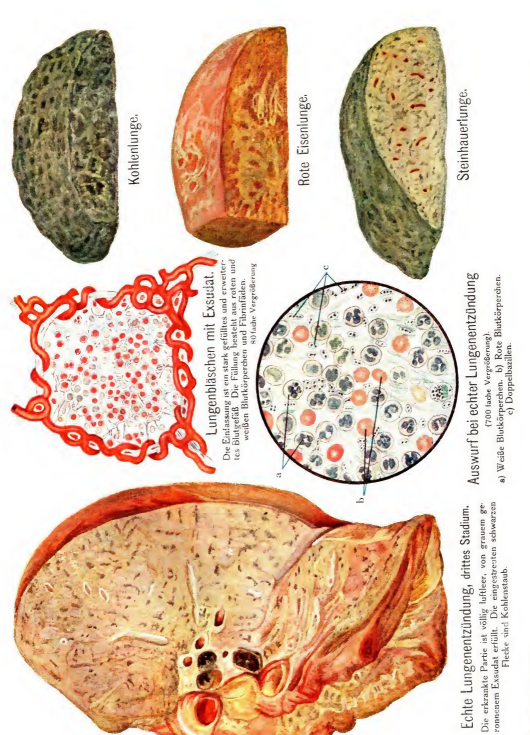
Die Luft ist durch das Exsudat völlig verdrängt, die Lunge ist derb und fest und hat ein leberähnliches Aussehen



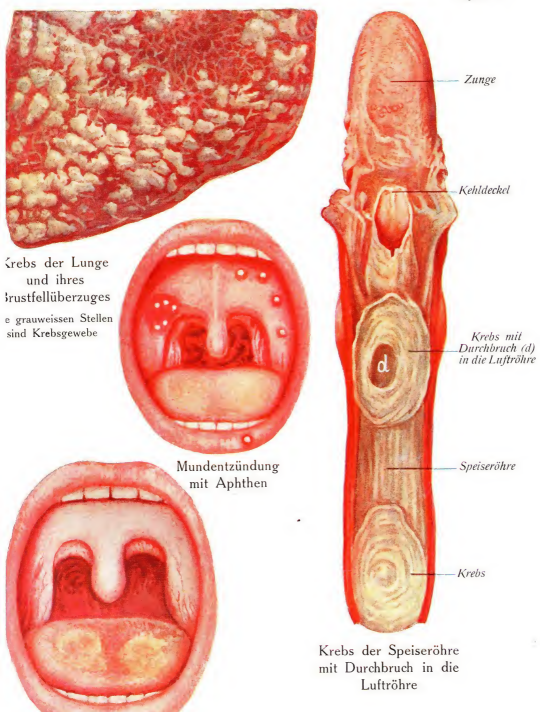
Perlknoten (Tuberkulose) auf dem Lungenüberzug eines Rindes



Gesunde Lunge

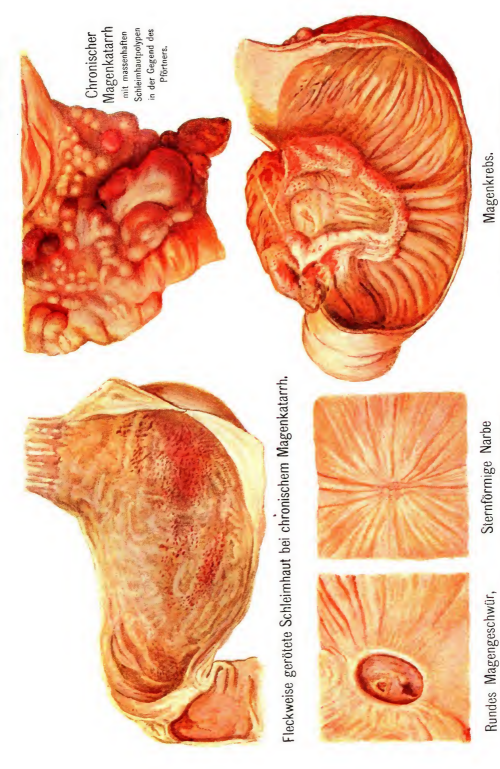


Die Aerztin im Hause.



Die wie mit Milch bedeckten Rachengebilde sind mit Soorpilzen überzogen

Schwämmchen oder Soor



Die Aerztin im Hause.

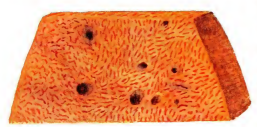
das alle Schichten der Magenwand durchsetzt.

Der Magen ist geöffnet, um die Neubildung zu zeigen.

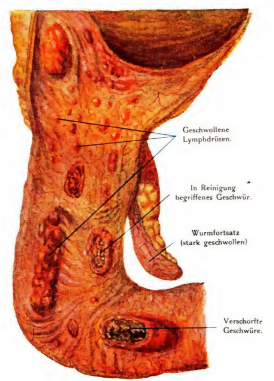
als Rest eines Magengeschwürs.



Aussehen der Leber bei schwerer Gelbsucht.



Fettleber. Die sonst gleichmäßig braune Leber ist durch die Verfettung hellgelb gefärbt.



Typhusstadien im Dünndarm.



Schrumpfleber.

als Folge einer chronischen Leberentzündung.

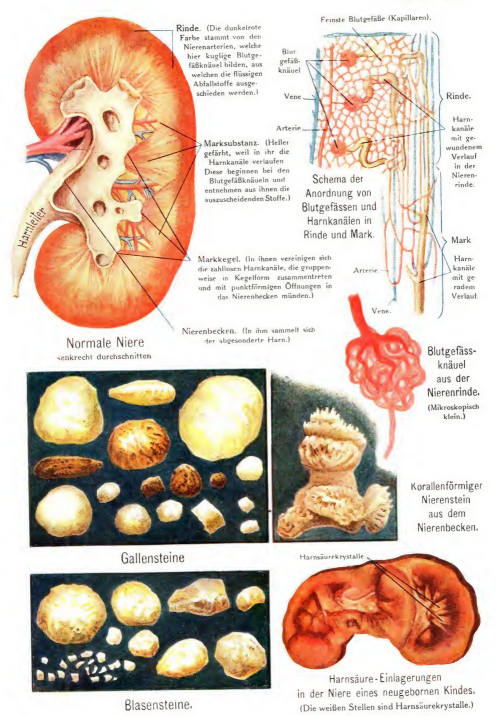
Die Abbildung zeigt die Leber in ½ natürlicher Größe. Die wirkliche Größe erreicht kaum die Hälfte der normalen Leber. Die Oberfläche ist höckerig, als Ausdruck dafür, daß nur noch kleine Inseln von normalem Lebergewebe aus dem narbigen Bindegewebe emporragen.



Leberkrebs.

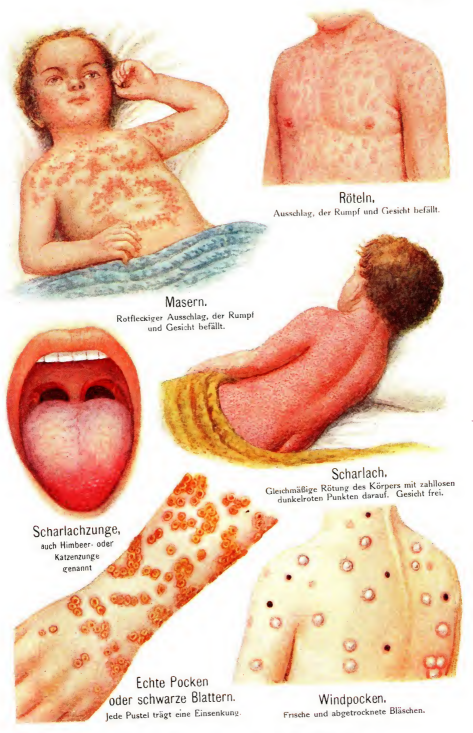
Die Neubildung hebt sich vom Lebergewebe als gelblichweiße Partie, von rötlichen Stellen durchsetzt, ab.

Krankheiten der Bauchorgane.

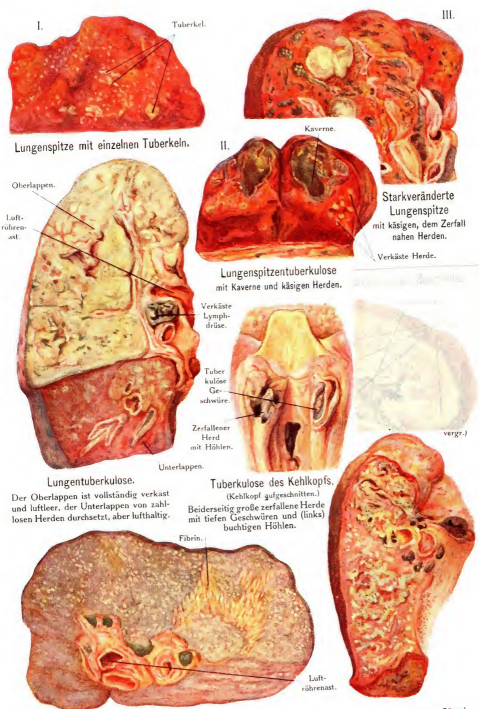


Steinbildung in Niere, Harn- und Gallenblase.

. .

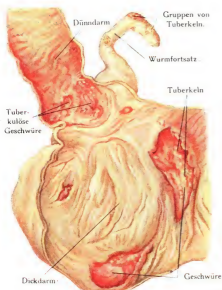


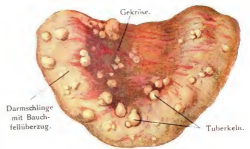
Fieberhafte Krankheiten mit Hautausschlag.



Tuberkulöse Pleuritis (Rippenfellentzündung) mit Auflagerungen von ausgeschwitztem Fibrin (Faserstoff) und zahllosen Tuberkeln.

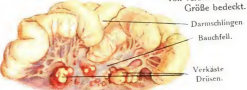
Tuberkulose eines Lungenflügels mit ausgedehnter Verkäsung.





#### Tuberkulose des Bauchfells.

Das Bauchfell, als Überzug der Darmschlinge und als Gekröse, ist stark entzündet und gerötet und mit Tuberkeln von verschiedenster

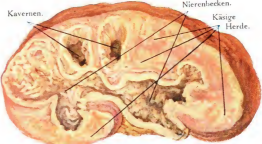


## Tuberkulöse Geschwüre des Dünn-

Verkäste Lymphdrüsen bei Tuberkulose des Bauchfells.

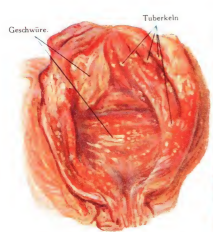
## und Dickdarms, sowie tuberkulöse Herde des Wurmfortsatzes.

Die Geschwüre sind tief gerötet, haben stark aufgeworfene Ränder und tragen in Gruppen zusammenstehende grauweise Tuberkeln. Der Wurmfortsatz (nicht aufgeschnitten) zeigt ebenfalls Herde mit Tuberkeln.



## Tuberkulose der Niere und des Nierenbeckens.

Das Nierenbecken ist stark erweitert, seine Schleimhaut hochgradig tuberkulös verändert. Das eigentliche Nierengewebe ist überall mit käsigen Knoten durchsetzt und enthält zwei tiefe Kavernen.



### Tuberkulose der Harnblase.

Die Schleimhaut der (aufgeschnittenen) Harnblase ist hochgradig entzündet und gerötet und zeigt massenhaft Tuberkeln nebst großen Geschwüren



# Tuberkulöse Hirnhautentzündung (Meningitis).

Die weiche Hirnhaut ist infolge der Entzündung lebhaft gerötet und mit massenhaften kleinen tuberkulösen Knötchen (Tuberkeln) durchsetzt.

Tuberkulose verschiedener Organe.

: .



Hautkrankheiten.

Blasenausschlag (Pemphigus).

Fischschuppenkrankheit (Jchthyosis)

Die Aerztin im Hause.

#### Tafel 40.



Muttermundslippen, vorgewulstet.



Hochgradige Vorwulstung mit beginnendem Geschwür.



Geschwür, das tief in die Gebärmutterhöhle reicht



Starke Vorwulstung mit Cysten und Blutüberfüllung.



Hochgradiger veralteter Katarrh der geschwollenen Schleimhaut auf der Innenseite der Muttermundslippen.



Geschwür mit Cysten und Eiter, der aus dem Muttermund dringt.



Cervixkatarrh bei Gonorrhoe mit glasig zähem Schleimpfropf.



Dasselbe mit Tripperwucherungen.



Syphilitischer Cervixkatarrh mit tiefen Geschwüren.



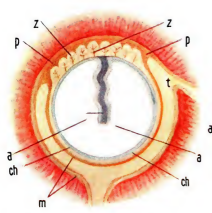
Cervixkatarrh und Schleimhautpolypen.

Die Scheidenpartie der Gebärmutter bei den verschiedenen Arten von Cervixkatarrh. (Im Scheidenspiegel gesehen.)

Frauenkrankheiten.

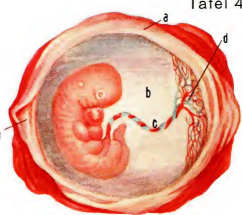
Die Aerztin im Hause.

: .



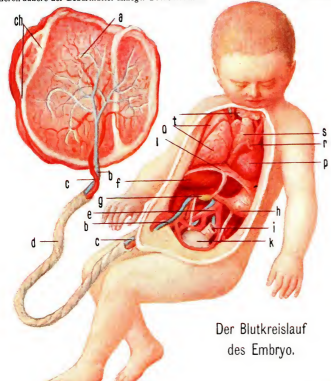
#### Schematische Darstellung der menschlichen Eihäute.

a Wasserhaut oder Schafhaut (Amnion). ch Zottenhaut (Chorion). p Mutterkuchen (Placenta). z Zotten. t Abgangsstelle des Eileiters. m Die beiden Schichten der Gebärmutterschleimhaut, deren innere dem Ei, deren äußere der Gebärmutter anliegt. d Nabelschnur.



Embryo mit Eihüllen in der Gebärmutter. (Schematisch.)

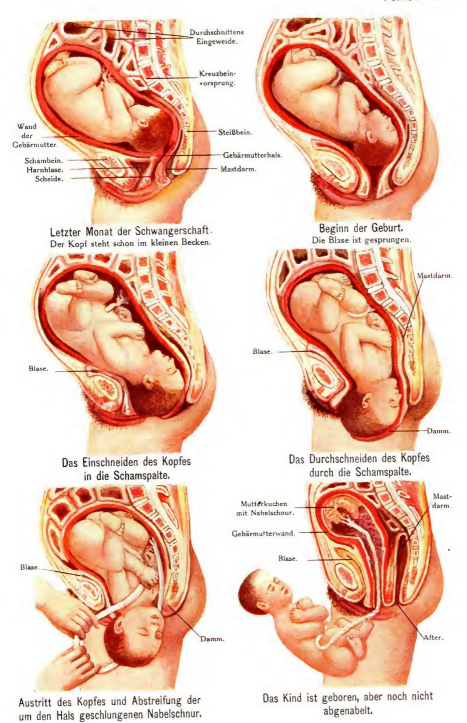
a Die zurückgeschlagene Zottenhaut (Chorion). b Die innere durchsichtige Eihaut (Amnion), in welcher der Embryo im Fruchtwasser liegt. c Nabelstrang. d Mutterkuchen (Placenta) mit den Nabelstranggefäßen.



- a Mutterkuchen mit der Verzweigung der Nabelschnurgefäße.
- ch Eihäute.
- d Nabelschnur, deren Scheide am Anfang und am Ende abgetragen ist, um die Anordnung der in ihr verlaufenden Blutgefäße zu zeigen.
- b Nabelarterien (beim Embryo blau).
- c Nabelvene (beim Embryo rot).
- e Große Schlagader (Aorta).
- f Leber.
- g Gallenblase.
- h Magen.
- i Mastdarm (abgeschnitten).
- k Harnblase.
- l Zwerchfell.
- o Rechte Lunge. (Die linke Lunge ist herausgenommen um das Herz sichtbar zu machen.)
- p Herz.
- r Schlagader.
- s Thymus.
- t Schilddrüse.

Entwicklung des menschlichen Embryo.

÷ -



Geburtsverlauf bei normaler Kopflage.

÷ -



Die Aerztin im Hause.

Heilpflanzen. I.



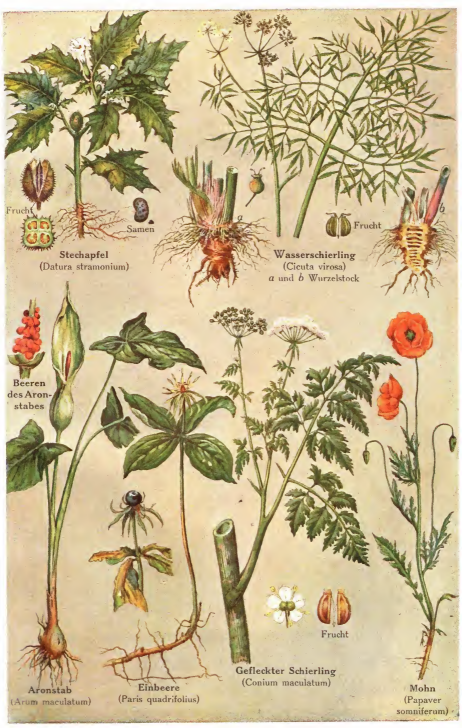
Die Aerztin im Hause.

Heilpflanzen. II.



Die Aerztin im Hause.

Gift- und Medizinalpflanzen. I.



Die Aerztin im Hause.

Gift- und Medizinalpflanzen. II.



